Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 23.000 - Semestre L. 14.000

Un fascicolo L. 350 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio

Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'Importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

N. 17

## BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

# CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

## OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 6% "Ferrovie dello Stato,,
- 6% "Interventi statali,,
- 7% Garantite dallo State "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato,,
- 7% "Interventi statali,,
- 8% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 9% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 9% "Interventi statali,,
- 10% Garantite dallo Stato "Autostrade...
- 10% "Interventi statali,,
- 13% "Interventi statali,,



## Bollettino delle estrazioni effettuate il 17 marzo 1980

Il giorno 17 marzo 1980 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 55 del 26 febbraio 1980 e precisamente:

## 1) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

#### Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

n. 1.039 titoli di L. 50.000 » 759 titoli di » 500.000 » 672 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.103.450.000.

## 2) 6% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

#### Emissione seconda 1965:

## Estrazione a sorte di:

n. 1.705 titoli di L. 50.000 » 1.023 titoli di » 250.000 » 1.364 titoli di » 500.000 » 2.365 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.388.000.000;

## Emissione seconda 1965 - seconda tranche:

#### Estrazione a sorte di:

n. 2.325 titoli di L. 50.000

1.395 titoli di 250.000

1.860 titoli di 500.000

3.225 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.620.000.000;

#### Emissione seconda 1966:

## Estrazione a sorte di:

n. 375 titoli di L. 50.000

225 titoli di 250.000

500.000

2040 titoli di 1000.000

165 titoli di 50.000.000

90 titoli di 10.000.000

90 titoli di 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

Emissione seconda 1966 - seconda tranche:

#### Estrazione a sorte di:

n. 1.050 titoli di L. 50.000 • 690 titoli di • 250.000 • 1.290 titoli di • 500.000 • 3.465 titoli di • 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 4.335.000.000;

## Emissione seconda 1969:

#### Estrazione a sorte di:

n. 485 titoli di L. 50.000 390 titoli di 250.000 730 titoli di 500.000 1.945 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.431.750.000.

## 3) 6% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione ventennale 7/66-7/86 - 1ª em.:

## Estrazione a sorte di:

n. 115 titoli di L. 50.000

465 titoli di 250.000

870 titoli di 500.000

2.518 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.075.000.000;

Emissione ventennale 7/69-7/89 - 5ª em.:

### Estrazione a sorte di:

n. 633 titoli di L. 50.000

1.081 titoli di > 100.000

585 titoli di > 250.000

1.168 titoli di > 500.000

4.868 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 5.738.000.000.

## 4) 7% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

## Emissione prima:

## Estrazione a sorte di:

-

#### Emissione seconda:

### Estrazione a sorte di:

n. 332 titoli di L. 100.000

451 titoli di - 500.000

1.588 titoli di - 1.000.000

plessivo valore nominale di L. 1.846 700 00

per il complessivo valore nominale di L. 1.846.700.000.

#### 5) 7% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

## Emissione seconda 1972:

Emissione a sorte di n. 8 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.000.000.000.

## 6) 7% S.S. INTERVENTI STATALI:

## Emissione ventennale 7/70-7/90 - 1ª em.:

## Estrazione a sorte di:

n. 721 titoli di L. 50.000

1.672 titoli di 100.000

757 titoli di 250.000

1.655 titoli di 500.000

7.780 titoli di 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 9.000.000.000;

## Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3e em.:

Estrazione a sorte di n. 3 seriie di L. 772.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.317.500.000;

## Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3ª em. - 2ª tr.:

Emissione a sorte di n. 4 serie di L. 318.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.272.000.000;

## Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3º em. - 3º tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 771.550.000 ciascuna, peer il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 2.314.650.000;

## Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3º em. - 4º tr.:

Estrazione a sorte di n. 5 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.000.000.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3ª em. - 5ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 3 serie di L. 144.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 434.700.000;

Emissione ventennale 7/71-7/91 - 3° em. - 6° tr.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 1.550.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 9.303.000.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5ª em.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 1.464.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 5.859.600.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5ª em. - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 2.641.700.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 18.491.900.000;

Emissione ventennale 7/72-7/92 - 5° em. - 3° tr.:

Estrazione a sorte di n. 11 serie di L. 75.100.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 826.100.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7º em.:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 2.251.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 13.511.400.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7ª em. - 2ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 1.314.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 10.512.000.000;

Emissione ventennale 7/73-7/93 - 7ª em. - 3ª tr.:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 4.709.900.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 37.679.200.000.

## 7) 8% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

n. 11 titoli di L. 100.000 18 titoli di 2 500.000 1.006 titoli di 3 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.016.100.000;

Emissione seconda 1974:

Estrazione a sorte di:

n. 9 titoli di L. 100.000 30 titoli di 3 500.000 1.118 titoli di 3 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.133.900.000;

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

n. 9 titoli di L. 100.000 25 titoli di 2 500.000 915 titoli di 2 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 928.400.000.

## 8) 9% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

n. 5 titoli di L. 100.000 18 titoli di > 500.000 199 titoli di > 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 208.500.000;

Emissione seconda 1975:

Estrazione a sorte di:

n. 11 titoli di L. 100.000 » 23 titoli di » 500.000

» 213 titoli di » 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 225.600.000;

Emissione 1976:

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 100.000 » 16 titoli di » 500.000 » 409 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 417.100.000.

### 9) 9% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - emissione 1974:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 255.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.789.200.000;

Emissione quindicennale - em. 11 1975:

Estrazione a sorte di n. 24 serie di L. 1.009.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 24.230.400.000;

Emissione quindicennale - em. 11 1975 - 11 tr.:

Estrazione a sorte di n. 19 serie di L. 1.442.600.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 27.409.400.000;

Emissione quindicennale - em. II 1975 - III tr.:

Estrazione a sorte di n. 12 serie di L. 268.200.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.218.400.000;

Emissione quindicennale - em. 11 1976:

Estrazione a sorte di n. 7 serie di L. 1.206.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.447.600.000.

### 10) 10% GARANTITE DALLO STATO S.S. AUTOSTRADE:

Emissione 1977:

Estrazione a sorte di:

n. 1 titolo di L. 100.000 1 titolo di 2 500.000 29 titoli di 2 1.000.000

per il complessivo valore nominale di'L. 29.600.000.

## 11) 10% S.S. INTERVENTI STATALI:

Emissione quindicennale - 11 em. 1977:

Estrazione a sorte di n. 5 seriee di L. 610.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.054.000.000;

Emissione quindicennale - II em. 1977 - II tr.:

Estrazione a sorte di n. 4 serie di L. 2.228.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 8.914.000.000.

## 12) 13% S.S. INTERVENTI STATALI DECENNALE:

Emissione decennale - em. 1979:

Estrazione a sorte di n. 6 serie di L. 650.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 3.900.000.000.

## **BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO**

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 17 marzo 1980 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

	Numero	iei titoli		Data ila qu il titol	ale lo	della œdo	enza prima a che			Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	enza prima a che	
erie	dal	al		etrati imbo bile		al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Preserizione	Serie	dal	aì	èı	etratt rimboi bile		un	ita Itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	0				G	M	A	M	A	U
	6% Garant	ite dallo Si « AUTOSI Codice	ΓRA	DE »		Spec	iale			63469 63601 64269 68980 75055 79279	63500 63668 64368 69079 75154 79378	1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 1	80 80 80 80 80	1 1 1 7 7	81 81 81 80 80	US US US
		TITOLI DA	L. 5	000,0							TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
	1900 4809 8921 9238 12539 19290 21990 22907 24257 26757 26905 31529 32239 35601 35657 35666 35670 35697 36487 38217 38223 38987 40487 41292 42567 42581 44085 47938 50338 52138 52524 53338 63260	4908 8923 9337 12540 19389 22015 22089 24356 26804 26956 32338 35607 35660 35667 35692 35698 36586 38218 38226 39086 40586 42572 42585 44086 48037 50437 52237 52532 53437 63359		777777777777771111117777711111177777777	79 80 78 80 80 80 80 76 6 80 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 80 80 79 79 79 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	111777777777777777777777777777777777777	80 81 81 81 81 81 80 80 80 76 81 73 73 73 73 73 73 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US		2801 2867 7126 7726 7820 11622 14222 15873 15922 16222 21405 25472 26072 26321 26467 32174 32183 32190 32198 32683 32696 34337 34459 37621 46397 47158 50706 50720 50744 50766 51297 53332 54097 56398	2850 2916 7225 7778 7825 11721 14321 15908 16021 21406 25571 26120 26366 26471 32684 32697 34358 34536 37720 46496 47160 50707 50707 50726		1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 7 7 7 7 1 7 7 7 7 7 1 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 77 77 77 77 79 79 79 79 79 79	7777111777777711177111771711771	80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US

9-1-	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol wtratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che	sorteggio US gione = P	Serie	Numero d	el titoli		Data illa qu il titol setrati	ale o	deve	prima a che easere	sorteggio US tione = P
Serie	dal	al		im bor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Solite	dal	al	ģ I	im bor bile	TBB	alti	ita tolo atto	
		_	G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	Ultimo Prescri
	57185 57193 57633	57195 57732	1 1 1	7 7 7	77 77 80	1 1 1	78 78 81	US	AC AC AC	5194 5204 5216	5197 5271	1 1 1	7 7 7	79 79 80	1 1 1	80 80 81	US
		TITOLI DA	L. 1.6	)00.00	0	•	•		AC AC AC	5419 5544 5548	5420	1 1 1	7 7 7	74 77 77	1 1 1	75 78 78	
l	2601	2700	1	1	80	7	80		AC AC	5697 5706		1 1	7	72 77	1	73 78	
}	4101 6464	4200 6563	1 1	1	80 80	7 7	80 80		AC AC	6066 6403	6067 6406	1	7 7	73 78	1 1	74	
	6564	6663	1	7	80 80	1 7	81	US	AC	6411	6416	1	7	78	1	79	
	6864 12851	6963	1 1	1	77	7	80 77		AC AC	6442 6448	6449	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	ļ
	12867		1	1	77	7	77		AC	6586		1	7	77	1	78	
	12892 13779	13878	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77 80	7	77 81	US	AC AD	6594 4248	4250	1 1	7	77	1 1	78 80	
ļ	20126		1	7	74	1	75		AD	4269	4270	1	7	79	1	80	
Ì	20524 20528	20526	1 1	7	79 79	1 1	80		AD AD	4336 4581	4584	1 1	7 7	79 69	1 1	80 70	P
	20536		1	7	79	1	80		AD	4908	4929	1	7	80	1	81	us
	20539 20552	20541	1 1	7 7	79 79	1 1	80		AD AD	5009 5024	5010 5030	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 80	1 1	79 81	US
	20558		1	7	79	1	80		AD	5064	0000	1	7	66	1	67	P
- 1	20564 20575	20565	1 1	7	79 79	1 1	80		AD AD	5085 5101	5170	1 1	7 7	66 80	1 1	67 81	P US
	22148	22149	1	1	78	7	78		AD	5171	5110	1	7	79	1	80	
	22197 35584		1 1	1 7	78 76	7	78 77		AD AD	5204 5216	5271	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
ŀ	35780		i	7	78	ı	79		AD	5279	5281	ì	7	75	l i	76	03
	35788	35790 40145	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	AD	5333 5453		1 1	7 7		1 1	76 75	
	40079 40246	40145	i	7	80	1	81	US	AD AD	5453 5457		l i	7	74	î	75	
	43208	43407	1	1	80	7	80		AD	5523	5525	1	7	77	1	78 78	
	43808 43897	43848 43907	1 1	1 1	80 80	7 7	80		AD AD	5540 5554	5541	1 1	7		1	78	
	44760	44859	1	7	80	1	81 81	US	AD	5574		1	7	77	1	78 78	
	45460   48710	45559 48760	1 1	7 7	80 80	1	81	US US	AD AD	5578 5580		1 1	7 7	77	1 1	78	
ı	48789	48809	1	7	80	1	81	US	AD AD	5585 5701	5589	1	7	77 77		78 78	
	" FF	6% Serie RROVIE d	-						AD AD AD	5918 5923 6087	5927	1 1 1		76	1	77 77 74	
	~ F E2	IIIOVIL (	icho.	511	•••	7			AD AD	6180 6371		1 1	7 7	76 78	1	77 79	
		Emissione S			5				AE AE	4355 4552	4553	1 1	7 7	79 69	1 1	80 70	P
		Codice	26-1	6					AE AE	4618 4908	4619 4929	1 1	7 7	68 80	1 1	69 81	P US
		TITOLI DA	A L.	50.000					AE AE	5024 5101	5030 5170	1	7	80 80	1	81 81	US US
AA	4908	4929	1	1 7	80	1	81	US	AE AE	5171 5177	5173 5182	1	7 7	79	1 1	80 80	
AA	5024	5030	1	7	80	1	81	US	AE	5210	5211	1	7	79	1 1	80 81	US
AA AA	5101 5216	5170 5271	1 1		80 80	1 1	81 81	US	AE AE	5216 5276	5271	1 1	7	75	i	76	US
AB	4908	4929	1	7	80	1	81	US	AE	5284	5287	1	7	75	1	76 76	
AB AB	5024 5101	5030 5170	1 1		80	1	81	US	AE AE	5336 5342	5345	1	7 7	75	1	76	
AB	5216	5271	1		80	1	81	US	ΑE	5355	5074	1	7	75 74	1	76	
AC AC	4251 4261	4262	1 1		79	1	80		AE AE	5371 53 <b>9</b> 8	5374	1 1	7 7	74	1	75 75	
AC	4265	4267	1	7	79	1	80		ΑE	5409	5411	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
AC AC	4269 4271	4273	1 1		79	1	80		AE AE	5416 5423	5424	1	7	74	1	75	
AC	4316	4317	1	7	79	1	80		ΑE	5446	5449	1 1	7 7	74 75	1	75 76	
AC AC	4344 4908	4345 4929	li	7	80	1 1	81	US	AE AE	5469 5479	5480	1	17	75	1	76	
AC AC	5001 5007		1 1		78		79 79		AE AE	5572 5581	5573	1	7 7	77 77	1 1	78 78	1
AC	5024	5030	1	7	80	1	81	US	ΑE	5624	5625	1	7	72	1 1	73	
AC	5101	5170		. 7	80	1	81	US	AE	5702		1	7	77	1	78	

Serie	Numero de	ei titoli	ė	Data illa qui il titolo stratt imbor	D O	cedol deve un	ensa prima la che casere ita itolo	sorte US rione	Serie	Numero d	le! titoli		Data illa qu il titol stratt rimbo	ale o o	della cedol deve	enza prima la che ensere ita	orte US Ione
	dal	al		bile			atto	Ultimo		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo Prescriz
$\rightarrow$			G	M	A	M	A	5 4				G	M	A	М	A	5 &
										40.45			_				
AE AE	5845 5902	5849 5904	1 1	7 7	76 76	1	77		AH AI	6645 4315		1	7 7	77 79	1 1	78 80	
AE	5940		1	7	76	1	77		AI	4318		1	7	79	1	80	
AE	6111	6112	1	7	76 78	1	77		AI AI	4320 4339		1	7	79	1	80	
AE AE	6375 6397	6380	1	7	78	1	79 79		AI	4354		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AE	6406		1	7	78	ī	79		ΑI	4908	4929	ī	7	80	î	81	US
AE	6420	6425	1	7	78	1	79		AI	5001	5004	1	7	78	1	79	
AE AE	6428 6448	6434 6449	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AI AI	5024 5101	5030 5170	1	7 7	80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US
AE	6479	6480	1	7	78	î	79		ΑÏ	5175	5176	î	7	79	i	80	03
AF	4253	4256	1	7	79	1	80		ΑI	5184		1	7	79	1	80	
AF	4263	4050	1	7	79	1	80		AI	5216	5271	1	7	80	1	81	US
AF AF	4265 4300	4270	1	7 7	79 79	1	80 80	İ	AI AI	5341 5347	5343	1	7 7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	l
AF	4318		i	7	79	î	80		ΑÏ	5508	5510	î	7	77	li	78	1
AF	4344	4347	1	7	79	1	80		ΑI	<b>5863</b>	5866	1	7	76	1	77	1
AF	4564		1	7	69	1	70	P	ΑI	5913	5914	1	7	76	1	77	1
AF AF	4666 4788	4793	1	7 7	76 70	1	77 71	P	AI AI	6010 6015	6017	1	7 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	l
AF	4908	4929	1	7	80	i	81	บร	ΑÏ	6130	0017	î	7	71	li	72	1
AF	4971	4974	1	7	78	1	79		ΑI	6176	6180	1	7	76	ī	77	1
AF	5024	5030	1	7	80	1	81	US	ΑI	6430	0.450	1	7	78	1	79	
AF AF	5101 5216	5170 5271	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	AI AL	6449 4292	6452 4305	1 1	7 7	78 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 80	
AG	4908	4929	1	7	80	1	81	US	AL	4311	4313	i	7	79	li	80	
AG	5006		ī	7	78	ī	79		AL	4320	4321	1	7	79	ī	80	
AG	5014	5017	1	7	78	1	79		AL	4347	4348	1	7	79	1	80	
AG AG	5019 5024	5030	1	7	78 80	1	79 81	US	AL AL	4353 4789	4355	1	7 7	79 70	1 1	80 71	P
AG	5101	5170	1	7	80	1	81	US	AL	4908	4929	î	7	80	li	81	บร
AG	5184	-	1	7	79	1	80		AL	5024	5030	1	7	80	1	81	US
AG	5191	5192	1	7	79	1	80		AL	5101	5170	1	7	80	1	81	US
AG AG	5199 5206	5201 5207	1	7	79 79	1	80 80		AL AL	5204 5216	5207 5271	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
AG	5214	5215	î	7	79	i	80		AL	5457	32.11	i	7	74	î	75	03
AG	5216	5271	1	7	80	1	81	US	AL	5582		1	7	77	1	78	
AG	5353	5354	1	7	75	1	76		AL	5670	5671	1	7 7	72	1	73	
AG AG	5391 5424		1	7 7	74 74	1	75 75		AL AL	5675 5709		1	7	72 77	1 1	73 78	ļ
AG	5507		î	7	77	î	78		AL	5846		1 1	7	76	î	77	ŀ
AG	5522	5523	1	7	77	1	78		AL	5896	5897	1	7	71	1	72	
AG AG	6382 6405	6391 6410	1	7 7	78 78	1	79		AL AL	5919 5936	5921	1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AG	6413	0410	1	7	78	1	79 79		AL	5956	5957	î	7	67	1 1	68	P
AG	6433	6436	1	7	78	ī	79	!	AL	6041		1	7	73	1	74	_
AG	6452	6456	l	7	78	1	79		AL	6175		1	7	76	1	77	
AH AH	4287 4304		1 1	7	79 79	1 1	80 80		AL AL	6599 6606	6610	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AH	4308	4310	1	7	79	1	80		AM	4908	4929	1	7	80	î	81	US
AH	4649		1	7	76	1	77		AM	5024	5030	1	7	80	1	81	US
AH AH	4653	4000	1	7	76	1	77	TIC	AM	5101 5216	5170 5271	1	7	80	1	81	US
AH	4908 5024	4929 5030	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	AM AN	5216 4182	5271 4183	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
AH	5101	5170	î	7	80	1	81	US	AN	4193	4194	1	7	79	î	80	
AH	5178	5179	1	7	79	1	80		AN	4252	4262	1	7	78	1	79	
AH	5182	F10*	1	7	79	1	80		AN	4264	4990	1	7	78 79	1	79 80	
AH AH	5184 5189	5187 5190	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AN AN	4311 4374	4320 4375	1	7	73	1	74	
AH	5197	5198	ī	7	79	î	80		AN	4683	4700	1	7	80	1	81	US
AH	5209	5215	1	7	79	1	80	,,,	AN	4746	4782	1	7	80	1	81	US
AH AH	5216 5400	5271 5401	. 1	7 7	80 74	1 1	81 75	US	AN AN	4840 4945		1 1	7	78 74	1	79 75	
AH	5671	5672	1	7	72	1	73		AN	4945 4979		1	7	78	i	79	
AH	6114		i	7	76	1	77	i	AN	5025		1	7	78	1	79	
AH	6178	6179	1	7	76	1	77	_	AN	5437		1	7	79	1	80	
AH AH	6237 6390	6240 6391	1 1	7	70 78	1	71 79	P	AN AN	5441 5467	5468	1	7 7	79 79	1	80 80	
AH	6397	6400	i	7	78	1	79		AN	5474		ī	7	79	1	80	
AH	6431		1	7	78	1	79		AN	5551	5552	1	7	79	1	80	
AH	6446 6586	6449	1 1	7	78 77	1	79 78	1	AN AN	5558 5562	5559 5570	1	7	79 79	1	80 80	

	Numero d	ei titoli		Data illa qui il titole stratt	0	della cedoi deve	ensa prima la che easere			Numero d	el titoli		Data lla qu il titol	ale lo	della cedol deve	enza prima la che	sortegylo US sione = P
Serie	dal	al		imbor bile		alt	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im bo		un al t	ita Itolo atto	Ultimo sortes = US Prescrisione
			G	M	A	M	Α	5 &				G	М	A	М	A	is &
AN AN	5919 6067	5920 6125	1 1	7	75 80	1 1	76 81	US	AP AP	5540 5544	5541 5545	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AN	6175	6215	1	7	80	1	81	US	AP	5549		1	7	79	1	80	
AN	6384	6385	1 1	7 7	77 75	1	78 76		AP AP	5842 5859	5844 5860	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
AN AN	6414 6431		1	7	77	li	78		AP	5929	5931	1	7	75	i	76	
AN	6587	6592	1	7	76	1	77		AP	5935		1	7	75	1	76	
AN	6599 4174	6600	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 79	1 1	77 80		AP AP	5938 6067	5940 6125	1	7 7	75 80	1 1	76 81	US
AO AO	4185		ı	7	79	l i	80		AP	6175	6215	1	7	80	1	81	US
AO	4315		1	7	79	1	80		AP	6435	6436	1	7	77	1	78	
AO	4440	4700	1	7	73	1	74	110	AP	6439	6440	1	7	77	1	78	
AO AO	4683 4746	4700 4782	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	AP AP	6445 6449	6451	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
AO	4798	11.02	ĩ	7	70	1	71	P	AP	6493	6496	1	7	77	î	78	
AO	5437		1	7	79	1	80		AP	6503	6505	1	7	77	1	78	
AO AO	5443   5446		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	79 79	1 1	80 80		AP AP	6580 6583	6585	1 1	7 7	76 76	1 1	77	
ÃO	5453		l î	7	79	î	80		AP	6619	ww	î	7	76	î	77	
AO	5455		1	7	79	1	80		AQ	4147	4148	1	7	76	1	77	
AO	5460 5465		1 1	7 7	79 79	1 1	80		AQ	4165 4192	4166	1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	
AO AO	5467		i	7	79	li	80		AQ AQ	4221		1	7	78	1	79	
AO	5471	5473	1	7	79	1	80		AQ	4227	4228	1	7	78	1	79	ŀ
AO	5486	5489	1	7	79 77	1	80   78		AQ	4229		1	7 7	76 78	1	77 79	
AO AO	5514 5531		1 1	7 7	77	1 1	78		AQ AQ	4246 4248	4249	1 1		78	1 1	79	
AO	5532	5534	1	7	79	1	80		AQ	4310	4311	1	7	79	1	80	
AO	5546	5552	1	7 7	79 79	1	80		AQ	4316 4427	4317	1	7 7	79	1	80 74	
AO AO	5558 5563	5564	1 1	7	79	1	80		AQ AQ	4427 4440	4428	1 1	1 7	73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	
AO	5825		1	7	75	1	76		AQ	4683	4700	1	7	80	1	81	US
AO	5831	5832	1	7	75	1 1	76		AQ	4746	4782	1 1	7 7	80	1	81 79	US
AO AO	5836 5859		1 1	7	75 75	1	76 76		AQ AQ	4863 4931	4864	1	7	78 74	1 1	75	
AO	5916		1	7	75	1	76		AQ	4946	4949	1	7	74	1	75	
AO	6067 6175	6125 6215	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US	AQ	5001 5005	5003	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AO AO	6390	0213	1	7	77	1	78		AQ AQ	5012		i	7	78	i	79	
AO	6408	6409	1	7	75	1	76		AQ	5028		1	7	78	1	79	
AO AO	6424 6585	6425	1 1	7 7	77 76	1 1	78 77		AQ AQ	5441 5445	5443 5446	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AO	6620		i	7	76	l i	77		AQ	5467	5468	i	7	79	i	80	
AO	6643		1	7	76	1	77		AQ	5524	5531	1	7	77	1	78	
AP AP	4155 4175		1 1	7 7	76 79	1 1	77 80	1	AQ AQ	5532 5618	5534 5619	1 1	7 7	79 72	1 1	80 73	
AP	4229		î	7	76	î	77		AQ	5828	5829	î	;	75	î	76	
AP	4248	40	1	7	78	1	79		AQ	5848	5849	1	7	75	1	76	
AP AP	4250 4309	4257 4310	1 1	7 7	78 79	1 1	79 80		AQ AQ	5o53 5906		1	7 7	75 75	1 1	76 76	
AP	4384	4010	î	7	73	î	74		AQ	5926		î	7	75	î	76	
AP	4683	4700	1	7	80	1	81	US	AQ	6067	6125	1	7	80	1	81	US
AP AP	4746 4818	4782	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	AQ AQ	6175 6581	6215	1	7 7	80 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 77	US
AP	4822	4824	i	7	78	Î	79		AQ	6618		î	7	76	i	77	
AP	4831	4833	1	7	78	1	79	l u	AR	4148	4101	1	7	76	1	77	
AP AP	4849 4857	4859	1 1	7	78 78	1 1	79 79		AR AR	4189 4193	4191 4195	1	7	79 79	1 1	80 80	
AP	4872	4875	1	7	78	1	79		AR	4247		1	7	78	1	79	
AP AP	4937 4980	4001	1	7	74 78	1	75		AR	4252	4255	1	7	78	1	79 79	
AP	4980 5001	4981 5003	1 1	7 7	78	1 1	79 79		AR AR	4260 4683	4700	1	7 7	78 80	1	81	US
AP	5005	5006	1	7	78	1	79		AR	4746	4782	1	7	80	1	81	US
AP AP	5009 5020		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AR	4818	4002	1	7	78 78	1	79 79	
AP	5437		1 1	1 7	79	1	80		AR AR	4834 4848	4835	1 1	7	78	1	79	
AP	5439	5442	1	7	79	1	80		AR	4859	4862	1	7	78	1	79	
AP AP	5446 5481	5448 5482	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1	80 80		AR	4866 4971	4872	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AP	5512	J402	1	7	77	i	78		AR AR	4871 4907	4872 4910	1	7	74	1	75	
AP	5530	<b>-</b>	1	7	77	1	78		AR	4979	4985	1	7	78	1	79	
AP	5532	5533	1	7	79	1	80	l	AR	5459	5462	1	7	79	1	80	

Serie	Numero d	ei titoli	,	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0	Scaddella ; cedol deve d un al ti estre	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli .	١,	Data illa qu il titol estratt rimbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che casero ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US
			G	M	A	M	A	5 &				G	M	A	М	A	Ult
AR	5465		1	7	79	1	80		AT	6503	6505	1	7	77	1	78	
AR	5487	5488	1	7	79	1	80		ΑU	4683	4700	1	7	80	1	81	US
R	5551	5552	1	7	79 79	1	80		AU	4746	4782	1	7	80	1	81	US
AR	5560 5571	5561	1 1	7 7	79	1	80 80		AU	6067	6125	1	7	80	1	81	US
AR I	5680		1	7	72	1	73		AU AV	6175 4224	6215 4225	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80 78	1	81	US
R	5764	5769	Î	7	68	î	69	P	AV	4249	4225 4250	ĺ	7	78	1	79 79	
R	5848	5849	ī	7	75	1	76	_	Av	4683	4700	î	7	80	î	81	US
R	5901	5904	1	7	75	1	76		AV	4746	4782	i	7	80	î	81	US
AR	6067	6125	1	7	80	1	81	US	ΑV	4836	4838	1	7	78	1	79	-
AR	6175	6215	1	7	80	1	81	US	AV	4881	4882	1	7	74	1	75	
\R	6385	6390	1	7	77	1	78		ΑV	5014	5021	1	7	78	1	79	
AR	6489	0.400	1	7	77	1	78		AV	6067	6125	1	7	80	1	81	US
AR	6491	6492	1	7	77	1	78		AV	6161		1	7	71	1	72	
AR AR	6588 6596	6597	1 1	7	76 76	1 1	77   77		AV	6173	6174	1	7	71	1	72	***
AS	4156	4157	li	7	76	1	77		AV	6175	6215		7	80	1	81	US
AS	4171	4101	li	7	79	1	80		AZ AZ	4169 4176	4180	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AS	4178	4182	Î	7	79	î	80		AZ	4244	4245	i	7	76	1	77	
AS	4185		î	7	79	î	80		AZ	4256	4245 4257	li	7	78	1	79	
AS	4187	4188	1	7	79	1	80		AZ	4683	4700	î	7	80	î	81	US
AS	4193	4194	1	7	79	1	80		AZ	4746	4782	Ī	7	80	ī	81	ÜŠ
AS	4252	4257	1	7	78	1	79		AZ	5003	5004	1	7	78	1	79	
AS	4271		1	7	78	1	79		AZ	5015		1	7	78	1	79	
AS	4303		1	7	79	1	80		AZ	5445	5446	1	7	79	1	80	
AS	4305	4000	1	7	79	1	80		AZ	5448		1	7	79	1	80	
AS AS	4307 4315	4308	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80		AZ	5469		1	7	79	1	80	
AS	4319	4320	i	7	79	1	80		AZ	5487	5490	1	7	79	1	80	
AS	4683	4700	î	7	80	î	81	US	AZ	5499	E 510	1	7	79 77	1	80	
AS	4746	4782	i	7	80	î	81	US	AZ AZ	5509 5544	5510 5545	1 1	7 7	79	1 1	78 80	
AS	4915	4918	ī	7	74	1	75		AZ	5548	5550	li	7	79	1	80	
AS	5006	5009	1	7	78	1	79		AZ	5560	3330	i	7	79	ı	80	
AS	5011	5012	1	7	78	1	79		ΑZ	5567		Î	7	79	l î	80	
AS	5014	5015	1	7	78	1	79		AZ	5762	5763	ī	7	68	ĺ	69	Р
AS	5030		1	7	78	1	79		AZ	6006	6007	1	7	75	1	76	
AS	5444		1	7	79	1	80		AZ	6067	6125	1	7	80	1	81	US
AS	5458 5485	5459	1 1	7	79	1	80 80		AZ	6158	6159	1	7	71	1	72	
AS AS	5485 5501			7	79		00		AZ	6175	6215	1	7	80	1	81	US
AS	5506		li	7	79 77	1 1	80 78		AZ	6288		1	7	70	1	71	P
AS	5521		i	7	77	î	78		AZ	6389	6390	1	7	77	1	78	
ĀŠ	5540		i	7	79	ī	80		AZ AZ	6393 6411	6394 6413	1	7 7	77 75	1	78	
AS	5548	5551	ī	7	79	ī	80		AZ	6489	0413	1 1	7	77	1 1	76 78	
AS	5624		1	7	72	1	73		AZ	6579		i	7	76	i	77	
AS	5642	5651	1	7	72	1	73		AZ	6635	6636	i	7	76	i	77	
AS	6067	6125	1	7	80	1	81	US	AZ	6639	3003	i	7	76	î	77	
AS	6133	<b></b>	1	7	71	1	72		BA	4150	4153	î	7	76	î	77	
AS	6175	6215	1	7	80	1	81	US	BA	4161	4164	ī	7	76	1	77	
AS AS	6472		1	7	77	1	78		BA	4180		1	7	79	1	80	
AS AS	6480 6491	£400	1 1	7	77	1	78 79		BA	4192	4195	1	7	79	1	80	
AT	4683	6492 4700	1 1	7 7	77 80	1	78 91	UC	BA	4231		1	7	76	1	77	
AT	4746	4700 4782	1	7	80	1 1	81 81	US US	BA	4242		1	7	76	1	77	
AT	5024	5026	1	7	78	1	79	_	BA	4247	4004	1	7	78	1	79	
AT	5460	3023	i	7	79	i	80		BA BA	4270 4305	4271 4308	1	7 7	78 79	1	79 80	
AT.	5467	5469	î	7	79	î	80		BA	4305 4368	4308 4369	1	7	73	1	74	
TA	5478	5479	1	7	79	ī	80		BA	4683	4700	1	7	80	1	81	US
AT	5493	5501	1	7	79	1	80		BA	4746	4782	1	7	80	1	81	US
TA	5558	5559	1	7	79	1	80		BA	4823	4824	1	7	78	î	79	CD
AT	5562	5563	1	7	79	1	80		BA	4871	4872	ī	7	78	î	79	
AT	5567	5568	1	7	79	1	80		BA	4937	4938	î	7	74	î	75	
AT	5682	<b>56</b> 83	1	7	72	1	73		BA	4945	4946	î	7	74	1	75	
AT	5849		1	7	75	1	76		BA	4983	4984	1	7	78	1	79	
AT AT	5851	5852 5007	1	7	75	1	76		BA	5022	5024	1	7	78	1	79	
AT	5926	5927	1	7	75	1	76		BA	5028		1	7	78	1	79	
AT	5933 6067	6105	1	7	75	1	76	170	BA	5437		1	7	79	1	80	
AT	6067 6175	6125	1	7	80	1 1	81	US	BA	5440		1	7	79	1	80	
AT	6481	6215	1 1	7	80	1	81		BA	5461		1	7	79	1	80	
AT	6483	6484	1 1	7	77 77	1 1	78 78		BA	5465	54 <b>6</b> 6	1	7	79	1	80	
ĀT	6494	6500	, I		77	· • •	78		BA	5468		1	7	79	1	80	

Serie	Numero de	il titoli	i e	Data lia que l titole stratt	D D	cedol deve	enza prima a che casere ita	sorte US ilone	Serie	Numero de	ei titoli		Data ilia qu il titol setrati rimbo	ale o o	Scaddella   cedol deve	prima a che	Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P
	dal	al	er	imbor bile			tolo	Ultimo - Present		dal	al	• 1	bile		al ti	tolo	Ultimo Prescris
			G	M	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
ВА	5484	5487	1	7	79	1	80		<b>B</b> D	4159	4160	1	7	76	1	77	
BA	5495	5496	1	7	79	1	80		BD	4176	4177	1	7	79	1	80	
BA	5498	5000	1	7	79	1	80		BD	4226	4227	1		78	1	79	
BA	5662 5837	5663	1 1	7	72 75	1	73 76		BD BD	4305   4317	4310	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
BA -	5860	5862	ī	7	75	î	76		BD	4683	4700	î		80	î	81	US
BA	6067	6125	1	7	80	1	81	US	BD	4746	4782	1	7	80	1	81	US
BA	6130	6154	1 1	7 7	71 71	1	72 72		BD BD	4825   4867		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
BA BA	6152 6162	6154	1	7	71	i	72		BD	4918		1	7	74	1	75	
BA	6175	6215	1	7	80	ī	81	US	BD	4941	4943	ī	7	74	ī	75	1
BA	6377		1	7	77	1	78		BD	4945	4947	1	7	74	1	75	
BA	6379 6406	6408	1	7	77 75	1 1	78 76		BD BD	5000   5001	5009	1 1	7 7	71 78	1 1	72 79	ŀ
BA   BA	6496	6498	i	7	77	î	78		BD	5437	3003	ī	7	79	i	80	ŀ
BA	6572		ĩ	7	76	1	77		BD	5473	5475	1	7	79	1	80	
BA	6618	6621	1	7	76	1	77		BD	5483	5488	1	7	79	1	80	Į
BA	6628	6629	1	7	76 76	$\frac{1}{1}$	77		BD BD	5545   5652		1	7 7	79 72	1 1	80 73	
BA BB	6640 4571	6641 4574	1 1	7	69	i	70	P	BD	5937		î	7	75	1	76	
BB	4638	4639	ī	7	68	ī	69	P	BD	5948	5952	1	7	67	ī	68	P
BB	4683	4700	1	7	80	1	81	US	BD	6067	6125	1	7	80	1	81	US
BB	4746	4782	1	7	80	1	81	US	BD BD	6175 6424	6215	1	7 7	80	1 1	81 78	US
BB BB	4864 4869	4867	1	7	78 78	1 1	79 79		BD	6569		1	7	76	1	77	1
BB	4874	4875	Îî	7	78	î	79		BD	6629	6632	ī	7	76	î	77	1
BB	5013		1	7	78	1	79		BE	4178		1	7	79	1	80	<b> </b>
BB	5450		1	7	79 77	1	80   78		BE BE	4251 4609	4252	1 1	7 7	78 68	1	79 69	P
BB   BB	5525 5538	5539	1	7	79	1	80		BE	4683	4700	1		80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81	บร
BB	5560	0000	î	7	79	l î	80	1	BE	4746	4782	1	7	80	ī	81	US
BB	5563		1	7	79	1	80	]	BE	5462	5466	1	7	79	1	80	l
BB	5565	CIDE	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	BE BE	6006 6067	6125	1	7 7	75 80	1	76 81	US
BB   BB	6067 6175	6125 6215	1	7	80	i	81	US	BE	6175	6215	i	7	80	i	81	us
BB	6394	6397	ī	7	77	1	78		BE	6406		1	7	75	1	76	
BB	6401		1	7	77	1	78		BE	6429	6434	1	7		1	78	
BB B	6414 6417	6416	1 1	7	75 77	1 1	76 78		BE BE	6479 6484	6482	1	7 7	77	1	78 78	
BC	4179	4182	l î	7	79	Ιi	80		125	0303		•	' '	' ''	• -		•
BC	4185	4188	1	7	79	1	80		1		TITOLI DA	T. 2	50.000	0			
BC	4234		1	7	76	1	77	i			111021 2.1						
BC BC	4246 4258	4259	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AA	1571	1583	1	7	80	1	81	US
BC	4264	4266	î	7	78	l i	79	Į	AA	1705	1721	1			ī	81	US
BC	4306	4313	1	7	79	1	80		AA	1772	1799	1			1	81	US
BC	4588	4593	1	7	69	1	70	P P	AA	1841 1865	1857 1882	1 1	7 7		1 1	81 81	US US
BC BC	4611 4614	4615	1	7 7	68 68	1	69 69	P	AA AB	1571	1583	i			li	81	ÜS
BC	4683	4700	1	7	80	ī	81	US	AB	1705	1721	1	7	80	1	81	US
BC	4746	4782	1	7	80	1	81	US	AB	1772	1799	1			1	81	US
BC BC	5453 5466	5454 5467	1 1	7 7	79 79	1 1	80		AB AB	1841 1865	1857 1882	1 1			1	81 81	US US
BC	5484	3407	li	7	79	1	80		AC	1541	1542	ı		79	i	80	55
BC	5494		î	7	79	1	80		AC	1545	1546	1	7	79	1	80	1
BC	5501		1	7	79	1	80		AC	1556	1557	1	7	79	1	80	us
BC BC	5506 5513	5507	1 1	7 7	77	1 1	78 78		AC AC	1571 1588	1583	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	ບລ
BC	5515		li	1 7	77	l i	78		AC	1599	1600	1	7	79	i	80	
BC	5517		1	7	77	1	78		AC	1625		1	7		1	80	
BC	5545	5550	1	7	79	1		1	AC	1634	1501	1	7 7	79 80	1	80 81	US
BC BC	5563 5571	5 <b>56</b> 5	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AC AC	1705 1763	1721	1 1		76	1	77	03
BC	5895	5896	1 1	7	71	1			AC	1768		î	7	76	i	77	
BC	6067	6125	1	7	80	1	81	US	AC	1772	1799	1	7	80	1	81	US
BC	6175	6215	1		80	1		US	AC	1830		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
BC BC	6386 6472		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1			AC ·	1835 1839		1	7	76	1 1	77	
BC	6493		î	7	77	1	78		AC	1841	1857	1	7	80	1	81	US
		CEGO	1	7	76	1	77	1	AC	1865	1882	1	7	80	1	81	US
BC BC	6582 6600	6583	li					1	AC	2045	1002	i			1	76	03

lerie	Numero d	ei titoli		Data ila qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve	prima a che	mo sorteggio - US ortsione - P	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data alla qu il titol sutratt rimbon	ale o o	cedol deve un	ensa prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo Present		dal	al		bile	-	estr	atto	Ultimo
$\dashv$			G	M	<b>A</b>	M	_ <b>A</b>	7 %	$\vdash$		_	G	M	A	M	A	2 6
c	2720		1	7	77	1	78		AH	1671		1	7	78	1	79	
Ď	1544	1546	1	7	79	1	80		AH	1705	1721	1	7	80	1	81	US
D.	1548		1	7	79	1	80		AH	1724	1500	1	7	78	1	79	
D D	1553 1555		1 1	7	79 79	1	80 80		AH AH	1772 1841	1799 1857	1 1		80 80	1 1	81 81	US
ĎΙ	1557		î	7	79	i	80		AH	1865	1882	î		80	ıî	81	U:
D	1560		1	7	79	1	80		AH	2660	2661	1		71	1	72	
D D	1562 1565		1	7	79 79	1	80 80		AH AI	2769 1427		1 1		77 70	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78 71	P
D	1571	1583	1	7	80	i	81	US	AI	1541		i	7	79	i	80	r
D	1584		1	7	79	1	80		ΑI	1570		1		79	1	80	
D	1591		1	7	79 79	1 1	80 80		AI AI	1571 1 <b>669</b>	1583	1 1		80 78	1	81 79	U
D D	1593 1615		1	7	79	1	80		ΑÏ	1705	1721	i		80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81	US
D	1618		ī	7	79	1	80		AI	1723	1724	1	7	78	ī	79	٠.
D	1637	1638	1	7	79	1	80		ΑĮ	1772	1799	1		80	1	81	U
.D .D	1644 1698	1699	1	7	78 78	1 1	79 79		AI AI	1814 1833		1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
D	1701	1702	î	7	78	î	79		ΑI	1841	1857	î		80	î	81	U
D.	1705	1721	1	7	80	1	81	US	ΑI	1865	1882	1		80	1	81	US
D D	1772 1822	1799 1823	1	7 7	80 76	1 1	81 77	US	AI AL	2784 1571	1583	1 1	7 7	77 80	1 1	78 81	U
Ď	1841	1857	1	7	80	1	81	US	AL	1593	1594	1		79	l i	80	U,
D	1865	1882	1	7	80	1	81	US	AL	1604	~	1	7	79	1	80	
D.	2034	0404	1	7	75	1 1	76		AL	1616	1000	1	7	79	1	80	
D D	2483 2563	2484 2564	1	7 7	73 73	1 1	74 74	ı	AL AL	1627 1640	1628	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
Ď	2735	2001	i	7	77	î	78		AL	1641		î	7	78	i	79	
E	1571	1583	1	7	80	1	81	US	AL	1646	1647	1	7	78	1	79	
E E	1584 1606	1587	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AL AL	1657 1 <b>6</b> 64	1665	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
Ē	1628	1 <b>6</b> 31	î	7	79	î	80		AL	1685	1686	î	7	78	î	79	
E	1635		1	7	79	1	80		AL	1703	1704	1	7	78	1	79	
E E	1638 1668		1	7 7	79 78	1 1	80 79		AL AL	1705 17 <b>6</b> 3	1721	1 1	7 7	80 76	1 1	81 77	US
Ē	1705	1721	i	7	80	l il	81	US	AL	1772	1799	i	7	80	ı	81	US
E	1730		1	7	78	1	79		AL	1822		1	7	76	1	77	
E E	1749 1772	1799	1	7	76 80	1 1	77 81	US	AL AL	1825 1841	1857	1 1	7 7	76	1	77	T 74
Ē	1841	1857	i	7	80	1	81	US	AL	1865	1882	1	7	80 80	1 1	81 81	US US
E	1865	1882	1	7	80	1	81	US	AL	2113		ī	7	75	ī,	76	
E E	2106 2770	2774	1	7	75 77		76		AM	1571	1583	1	7	80	1	81	US
F	1571	1583	1	7	80	1 1	78 81	US	AM AM	1705 1772	1721 1799	1	7 7	80 80	1	81 81	US
F	1679	1682	1	7	78	1	79		AM	1841	1857	î	7	80	i	81	US
F.	1705 1772	1721	1	7	80	1 1	81	US	AM	1865	1882	1	7	80	1	81	US
F	1841	1799 1857	1	7	80 80	1	81 81	US US	AN AN	1415 1461	1463	1	7 7	77 77	1	78 78	
F	1865	1882	1	7	80	1	81	US	AN	2112	1.00	ī	7	79	ī	80	
.G .G	1543 1553	1554	1	7	79 79	1	80		AN	2190	2191	1	7	79	1	80	
Ğ	1567	1004	1	7	79	1 1	80 80		AN AN	2280 2427	2456	1	7	79 80	1	80 81	US
.G	1571	1583	1	7	80	ī	81	US	AN	2466	2493	î	7	80	i	81	US
G G	1611 1623		1	7	79	1	80		AN	2501	2535	1	7	80	1	81	US
Ğ	1626		1	7 7	79 79	1	80 80		AN AN	2574 2578	2575 2583	1	7	78 78	1 1	79 79	
.G	1629		1	7	79	ī	80		AN	2610	2505	î	7	78	î	79	
Ğ	1634	1635	1	7	79	1	80		AN	2620		1	7	78	1	79	
G G	1639 1641	1640 1643	1	7	79 78	1	80 79		AN AO	2785 1467	1471	1	7	78 77	1	79 78	
G	1662	1663	i	7	78	1	79		AO	1594	1595	1	7	76	1	77	
G	1679	1680	1	7	78	1	79		AO	2017	-555	1	7	74	1	75	
.G	1705 1772	1721 1799	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	AO	2098 2103		1	7	79	1	80	
G	1841	1857	1	7	80	1	81	US	AO AO	2103		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
G	1865	1882	1	7	80	1	81	US	AO	2177	2178	î	7	79	1	80	
G C	2045 2077		1	7	75 75	1	76 76		AO	2192	0105	1	7	79	1	80	
.G	2324		1	7	74	1	75		AO AO	2194 2206	2195	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
.G	2781	2782	1	7	77	1	78		AO	2210	2211	1	7 7 7	79	1	80	
H H	1548 1571	1583	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	AO AO	2230 2274	2277	1	7	72 79	1	73 80	

=			T			900	lense	<u> </u>		•		Τ –			9223		0.5
	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol etratt	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere			Numero d	lei titoli	1	Data alla qu il titol estrati	ale lo	della cedol	enza prima la che cusere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		im bor bile		alt	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	<b>a</b> l		rim bo bile		al ti	ita Itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	A	М	A	5 &	<u> </u>			G	М	A	М	A	<u> 5 £</u>
				_	-				A.D.	0500	9500	١,	_	, an		_	
AO AO	2301 2427	2456	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US	AR AR	2582 2765	2583 2766	1 1		78 78	1 1	79 79	
AO	2466	2493	1	7	80	1	81	US	AR	2768		1	7	78	1	79	
AO AO	2501 2601	2535	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	AR AS	2790 2210	2211	1 1	7 7	78 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 80	
ÃO	2610	2612	î	7	78	î	79		AS	2220	2511	Î	7	72	l i	73	
AO	2699		1	7	75	1	76		AS	2286	2287	1		79	1	80	
AO	2703		1 1	7 7	75 78	1	76 79		AS AS	2294 2427	2297 2456	1 1	7	79 80	1	80 81	770
AO AP	2779 1511	1512	1	7	77	i	78		AS	2466	2493	i	7	80	1 1	81	US US
AP	1516		ī	7	77	1	78		AS	2501	2535	1	7	80	ī	81	ŭš
AP	1536		1	7	77	1	78	i	AS	2575	0500	1	7	78	1	79	
AP AP	1551 1750		1 I	7 7	76 73	1 1	77 74	ì	AS AS	2581   2611	2582 2612	1 1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
AP	1772		î	7	73	î	74		AS	2690	2012	l i	7	78	i	79	
AP	1910		I	7	74	1	75		AS	2790		1	7	78	1	79	
AP AP	2010 2111		1 1	7	74 79	1 1	75 80		AT AT	2025 2028		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
AP	2114		i	7	79	i	80		AT	2427	2456	li	7	80	li	81	US
AP	2184		1	7	79	1	80	ł	ΑT	2466	2493	1	7	80	1	81	US
AP	2187		1	7	79	1	80		AT	2501 2427	2535	1	7	80	1	81	US
AP AP	2200 2202		1	7	79 79	1	80		AU AU	2427 2466	2456 2493	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
AP	2204		î	7	79	î	80		ΑŬ	2501	2535	1	7	80	ī	81	ŭs
AP	2228		1	7	72	1	73		AV	2427	2456	1	7	80	1	81	US
AP AP	2276 2285	2277	1 1	7 7	79 79	1 1	80	Į.	AV AV	2466 - 2501	2493 2535	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AP	2294		î	7	79	i	80		AV	2602	2000	î	7	78	i	79	OS
AP	2427	2456	1	7	80	1	81	US	AZ	1406	· ·	1	7	77	1	78	
AP AP	2466 2501	2493 2535	1	7	80	1	81 81	US	AZ AZ	1413 1481	,	1 1	7 7	77	1 1	78 78	
AP	2582	2000	i	7	78	i	79		AZ	2181		î	7	79	i	80	
AP	2592		1	7	70	1	71	P	AZ	2183	2186	1	7	79	1	80	
AP AP	2686 2689		1	7	78 78	1	79 79		AZ AZ	2277 2290	2280	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
AP	2731		1	7	75	i	76		AZ	2300		i	7	79	1	80	
AQ	1462	1 <b>46</b> 3	1	7	77	1	78		AZ	2427	2456	1	7	80	1	81	US
AQ AQ	1471 1505		1	7	77 77	1 1	78 78		AZ AZ	2466 2501	2493 2535	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
AQ	1521		1	7	77	li	78		AZ	2576	2333	ĺi	7	78	i	79	US
AQ	1526		1	7	77	1	78		AZ	2603		1	7	78	1	79	
AQ AQ	1528 1552		1	7 7	77 76	1 1	78 77		AZ AZ	2605 2701		1 1	7 7	78 75	1	79 76	
ÃÔ	1554		1	7	76	l i	77		AZ	2703	2704	i	7	75	i	76	
AQ AQ	1584	1585	1	7	76	1	77	}	AZ	2745		1	7	75	1	76	
AQ AQ	1783 2027	1784	1 1	7	73	1 1	74		AZ BA	2784 1473	2785	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
AQ	2099		li	7 7	74 79	1 1	75 80		BA	1571	1572	î	7	76	i	77	
AQ	2104		1	7	79	1	80	ļ	BA	2108		1	7	79	1	80	
AQ	2107 2179	2180	1 1	7 7	79	1	80		BA BA	2177 2195	2178	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
AQ AQ	2183	2160	i	7	79 79	1 1	80 80		BA	2202		1	7	79	1	80	
AQ	2186		1	7	79	ī	80	,	BA	2218		1	7	72	1	73	
AQ AQ	2211 2427	2456	1	7 7	79 80	1	80	US	BA BA	2297 2427	2456	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US
AQ	2466	2493	î	7	80	1	81 81	US	BA	2466	2493	i	7	80	î	81	US
AQ	2501	2535	1	7	80	1	81	US	BA	2501	2535	1	7	80	1	81	US
AQ AQ	2693	2694	1	7	78	1	79		BB BB	2102 2188	2103	1	7	79 79	1 1	80 80	
AQ AR	2772 1404		1	7 7	78 77	1 1	79   78		BB	2188 2427	2456	1	7	80		81	US
AR	1407		1	7	77	1	78		ВВ	2466	2493	1	7	80	1	81	US
AR	1524		1	7	77	1	78		BB BB	2501 2618	2535	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US
AR AR	1530 1535	1538	1	7 7	77	1	78 78	1	BB	2623		1	7	78	1	79	
AR	2023	200	1	7	74	1	75		BB	2715		1	7	75	1	76	
AR	2099	8100	1	7	79	1	80		BB BC	2740 1407	1408	1 1	7 7	75 77	1 1	76 78	
AR AR	2186 2427	2196 2456	1	7 7	79   80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	US	BC	1407 1412	1408	1	7	77	1	78	
AR	2466	2493	1	7	80	l i	81	US	BC	1461		1	7	77	1	78	
AR AR	2501 2577	2535	1	7	80	1	81	US	BC BC	1464 1537		1	7 7	77 77	1	78 78	
AR	2577 2579	2580	1	7 7	78 78	1 1	79 79		BC	1578	į	1	7	76	i	77	
	1 2019	الون الون	1 1	ı '	ı '°	ı ·	פי ו	ı	I				'	ا * ا	· -	1	

Serie	Numero d	lei titoli		Data ila qui il titolo stratt	0	Scad della cedol deve un	prima a che	Ultimo sortoggio = US Prescrisione = P	Serie	Numero d	lei titoli	ě	Data illa qu il titol stratt	ale 0 0	cedol deve	enza prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	e r	imbor bile	•	al ti	tolo	Ullimo Prescri		dal	al	ė i	rim bor bile	<b>186</b> -	al ti	tolo atto	Ultimo E
_			G	M	A	М	A	5 &			_	G	M	A	М	A	5 £
P.C.	1501		,	7	76	1	77		AD	3378		1	7	77	1	78	ı
BC   BC	1591 1602	1603	1 1	7	76	1	77		AD	3407		1	7	77	i	78	
BC	1606		1	7	76	1	77		AD	3546	1704	1	7	76	1	77	
BC	2197		1	7	79 79	1	80 80		AE AE	1625 2013	1724 2016	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
BC BC	2204 2291		1 1	7	79	1	80		AE	2025	2026	î	7	79		80	0.5
BC	2427	2456	1	7	80	1	81	US	ΑE	2033	2045	1	7	80	1	81	US
BC	2466	2493	1	7	80	1	81	US	AE AE	2101 2240	2107	1 I	7 7	80 76	1	81	US
BC BC	2501 2610	2535	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US	AE	2455		1	7	70	1 1	77	P
BC	2710	2713	î	7	75	î	76		AE	3361		1	7	77	î	78	•
BC	2777		1	7	78	1	79		AE	3366	1504	1	7	77	1	78	
BC BD	2780 1588	1589	1	7	78 76	1	79 77		AF AF	1625 2013	1724 2016	I	7 7	80 80	1 1	81 81	US
BD	1794	1369	l i	7	73	1	74		ĀF	2026	2010	î	7	79	i	80	CS
BD	2181		ī	7	79	1	80		AF	2033	2045	1	7	80	1	81	US
BD	2192	0010	1	7	79	1	80		AF AF	2101 2390	2107 2391	1 1	7 7	80 73	1 1	81 74	US
BD   BD	2211 2297	2212	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		AF	2484	2391	i	7	79	li	80	
BD	2427	2456	ī	7	80	ī	81	US	AF	2491	_	1	7	79	1	80	
BD	2466	2493	1	7	80	1	81	US	AF	2496	2498	1	7	79	1	80	
BD BD	2501 2625	2535	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	AF AF	2500 2507		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
BE	2181	2183	1	7	79	1	80		AF	2585		i	7	79	î	80	
BE	2204	2206	1	7	79	1	80		AF	2592	2593	1	7	79	1	80	
BE	2273		1	7	79 70	1	80		AF AF	2597 2600		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
BE BE	2282 2427	2456	1 1	7	79 80	1	80 81	US	AF	2602	2604	î	7	79	li	80	
BE	2466	2493	ī	7	80	ī	81	ŬŠ	AF	2608	2609	1		79	1	80	
BE	2501	2535	1	7	80	1	81	US	AF AF	2617 2631	2621 2632	I 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
		TITOLI DA	L. 5	00.000					AF AF	2637 2803	2638	Î 1	7 7	79 74	1 1	80 75	
AA I	1625	1724	ı 1	1 71	80	1	81	I US	AF AF	2987 3105		i 1	7 7	78 78	Î	79 79	
AA	2013	2016	î	7	80	i	81	US	AF	3112		ī	7	78	1	79	
AA	2033	2045	1	7	80	1	81	US	AF	3121	3122	1	7	78	1	79	
AA AB	2101 1 <b>62</b> 5	2107 1724	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AF AF	3133 3357		1 1	7 7	78 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	
AB	2013	2016	i	7	80	î	81	US	AF	3404		l î		77	i	78	
AB	2033	2045	1	7	80	1	81	US	AG	1625	1724	I		80	1	81	US
AB AC	2101 1625	2107 1724	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US US	AG AG	2013 2033	2016 2045	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
AC	2013	2016	Î	7	80	li	81	US	AG	2101	2107	i		80	Î	81	US
AC	2018		1	7	79	1	80		AG	2326		1	7	73	1	74	
AC AC	2020 2033	2024 2045	1 1	7	79		80	116	AG AG	2360 2484		1 1	7 7	73 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 80	
AC	2101	2107	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US US	AG	2493		i	7	79	l i	80	
AC	2632		1	7	79	1	80		AG	2502		1	7	79	1	80	
AC	2638	2640	1	7	79	1	80		AG	2587 2605	2000	1	7	79	1 1	80	
AC AC	3083 3092	3093	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78 78	1 1	79 79		AG AG	2605 2611	2606	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AC	3098		1	7	78	i	79		AG	2613	1	1	7	79	1	80	
AC	3119		1	7	78	1	79		AG	2615		1	7	79	1	80	
AC AC	3354 3379	3356	1 1	7	77 77	1 1	78 78		AG AG	2633 2642		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AC	3533		i	7	76	i	77		AG	2887	!	1	7	74	1	75	
AC	3564		1	7	76	1	77		AG	2960		I	7	75	1	76	
AD AD	1 <b>62</b> 5 2013	1724 2016	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AG AG	2985 2992		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AD	2033	2016	1	7	80	1	81	US	AG	3000		i	7	78	l i	79	
AD	2101	2107	1	7	80	1	81	US	AG	3004		1	7	78	1	79	
AD AD	2474 2477		1	7	79 70	1	80		AG	3080		1	7	78	1	79	
AD AD	2477 2479		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80		AG AG	3092 3124	]	1	7	78 78	1 1	79 79	
AD	2484		1	7	79	î	80		AG	3126	3128	1	7	78	1	79	
AD AD	2491		1	7	79	1	80		AG	3135	]	1	7	78	1	79	
AD AD	2493 2 <b>6</b> 30		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	1	AG AH	3180 1 <b>62</b> 5	1724	1	7 7	77 80	1	78 81	US
		٠				i	80	j .				i	7	80	i	81	US
AD AD	2632 2894	2633	1	7 7	79	1 1	lου	ł	AH AH	2013 2033	2016 2045		7	80	1	81	US

Serie	Numero d	ei titoli	6	Data ila qu il titol stratt	ale o o	della cedoi deve	lenza prima la che essere	-	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che sucere ita	sorteggio US sione = P
	dal	al	èr	im bor bile	-	al t	tolo atto	Ultimo sorta - US Prescrizione		dal	al	•	rimboi bile	ress		tolo	
			G	M	A	М	Α	5 &	<b> </b>			G	М	A	М	A	Ulta
AH	2581		I	7	72	1	73		AO	3170	3171	1	7	79	1	80	
AH	2586	2587	1	7	79	1	80		ΑO	3176	3181	1	7	79	1	80	
AH AH	2760 3018	3019	1	7	69 71	1 1	70 72	P	AO AO	3189 3192		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AH	3292	3019	i	7	68	î	69	P	AO	3200	3208	î	7	79	î	80	
AH	3332		1	7	77	1	78		AO AO	3212		1	7	79	1	80	
AH AH	3335 33 <b>66</b>		1	7 7	77 77	1 1	78 78		AO	3223 3312		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AH	3418	3419	1	7	77	1	78		AO	3344	3409	1	7	80	1	81	US
AI AI	1625 1892	1724	1 1	7 7	80 78	1	81 79	US	AO AO	3536 3601	3569 3624	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
AI	2013	2016	1	7	80	1	81	US	AΡ	1673	5021	1	7	76	1	77	0.5
AI	2027 2030	2032	1	7 7	79 79	1 1	80 80		AP AP	2038 2245		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AI AI	2033	2045	1	7	80	1	81	US	AP	2296		i	7	78	1	79	
ΑI	2101	2107	1	7	80	1	81	US	AP	2398		1	7	78	1	79	
AI AI	2474 2596		I 1	7 7	79 7 <del>9</del>	1	80 80		AP AP	2405 2472		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
AI	2869		ī	7	74	î	75		AP	2488		1	7	78	î	79	
AI	2931		1	7	75	1	76		AP	2496	2498	1	7 7	78	1	79	
AI AL	3615 1625	1724	1	7 7	76 80	1 1	77 81	US	AP AP	2595 2597		$\frac{1}{1}$	7	78 78	1 1	79 79	
AL	2013	2016	1	7	80	1	81	US	AP	2793		1	7	79	1	80	
AL AL	2033 2101	2045 2107	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	AP AP	2798 2855	2799	1	7 7	79 78	1	80 79	
AL	2602	2101	î	7	79	i	80	03	AΡ	2878		î	7	75	i	76	
AL	2617		1	7	79	1	80	,	AP	2929		1	7	75	1	76	
AL AL	2756 2982		1 1	7 7	69 78	1 1	70 79	Р	AP AP	2969 3344	3409	1	7 7	75 80	1	76 81	US
AL	3005		1	7	78	1	79	ı	AP	3536	3569	1	7	80	1	81	US
AL AL	3069 3071	1	1	7 7	71 71	1 1	72 72		AP AQ	3601 1672	3624	1 1	7 7	80 76	1	81 77	US
AL	3094		î	7	78	î	79		AQ	1680	1683	î	7	76	î	77	
AL	3394		1	7	77	1	78		AQ	2037		1	7 7	77 77	1	78	
AL AL	3402 3538		1 1	7 7	77 76	1 1	78 77		AQ AQ	2045 2118		1 1	7	77	1 1	78 78	
AL	3549		1	7	76	1	77		AQ	2130		1	7	77	1	78	
AM AM	1625 2013	1724 2016	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	AQ AQ	2139 2289		1 1	7 7	77 78	1 1	78 79	
AM	2033	2045	i	7	80	i	81	US	AQ	2295		î	7	78	î	79	
AM	2101	2107	1	7 7	80 77	1	81	US	AQ	2298 2299		1 1	7 7	78 74	1	79 75	
AN AN	2133 2138		1	7	77	1 1	78 78		AQ AQ	2374		1	7	74	1 1	75	
AN	2143		1	7	77	1	78		AQ	2386	2387	1	7	78	1	79	l
AN AN	2375 23 <b>9</b> 2	2393	1 1	7 7	74 78	1 1	75		AQ AQ	2525 2599		1 1	7 7	72 78	1 1	73 79	
AN	2404	2000	1	7	78	1	79		AQ	2602		1	7	78	1	79	
AN AN	2473 2506		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		AQ AQ	2605 2607	2610	1	7	78 78	1 1	79 79	
AN	2792	2793	i	7	79	î	80		AQ	3201	2010	î	7	79	î	80	
AN	2795	2700	1	7	79	1	80		AQ	3215	9400	1	7	79	1	80 81	US
AN AN	2798 2916	2799	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	79 75	1 1	80		AQ AQ	3344 3 <b>536</b>	3409 3569	1	7	80 80	1 1	81	US
AN	2962		1	7	75	1	76		AQ	3601	3624	1	7	80	1	81	US
AN AN	3172 3175		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80		AR AR	1667 1702	1703	1	7 7	76 76	1 1	77 77	
AN	3204	3206	ī	7	79	î	80		AR	1751	1100	1	7	73	1	74	
AN	3344	3409	1	7	80 80	1	81	US	AR	2114 2173		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AN AN	3536 3601	3569 3624	1 1	1 7	80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US	AR AR	2173 2243		1	7	77	1	78	
AO	1692		1	7	76	1	77		AR	2287	2288	1	7	78	1	79	
AO AO	2029 2120		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78		AR AR	2470 2476		1	7 7	78 78	1	79 79	
AO	2148		1	7	77	1	78		AR	2499	2500	1	7	78	1	79	
AO AO	2294 2507	0500	I	7 7	78 78	1	79		AR AR	2603 2784	2786	1 1	7 7	78 79	1	79 80	
AO	2597 2 <b>6</b> 01	2598	1 1	1 7	78	1 1	79 79	]	AR	3200	3205	ı	7	79	1	80	
ΑO	2784	2799	1	7	79	1	80		AR	3218	_	1	7	79	1.	80 80	
AO AO	2860 3008		1	7 7	78 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 72		AR AR	3230 3344	3409	1 I	7 7	79 80	1 1	81	US
ΑO	3164		1	7	79	1	80		AR	3536	3569	1	7	80	1	81	US
AO	3166		1	7	79	1	80	l	AR	3601	3624	1	7	80	1	81	US

Serie	Numero de	ei titoli	dall il est	Data la qua titolo tratto	) )	deve		sorteggio US sione - P	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data illa qu il titole stratt rimbor	0 0	della cedo deve	enza prima la che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		nbore blie	<b>.</b>	al ti estr	tolo	Ultimo sort - US Prescrision		dal	al	•	bile	- 188	al t	itolo atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	5 £				G	M	A	М	A	<u> </u>
AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS AS A	1637 2102 2290 2308 2327 2474 2487 2532 2588 2590 2604 2606 3153 3171 3228 3231 3293 3301 3304 3307 3344 3536 3601 1676 1834 2135 2140 2172 2480 3344	2607 3172 3294 3302 3305 3409 3569 3624 1835		777777777777777777777777777777777777777	76 77 78 74 74 78 78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	M 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	77 78 79 75 75 75 79 79 80 80 80 80 80 81 81 77 74 78 78 78 79 81	US US US	BAABAABAABBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	2408 2481 2492 2496 2506 2569 2607 2792 2796 2892 2972 3027 3177 3190 3193 3203 3223 3225 3230 3309 3311 3344 3536 3601 2135 2162 2165 2794 3171 3179	2570 3409 3569 3624		777777777777777777777777777777777777777	70 78 78 78 78 78 79 79 75 75 75 75 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 79 79 79 79 73 79 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 78 78 78 80 80 80	P US US US
AT AU AU AV AV AV AV AV AV AV AV AZ AZ AZ AZ AZ	3536 3601 3344 3536 3601 1631 2365 3219 3254 3302 3307 3310 3344 3536 3601 1670 1743 1832 2118 2180 2403 2405	3569 3624 3409 3569 3624 3256 3311 3409 3569 3624	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 76 79 79 79 80 80 76 73 77 77 78 78		81 81 81 81 77 75 80 69 80 80 80 81 81 77 74 74 78 78 79	US US US US US US US US	BB BB BB BB BB BB BB BB BB BB	3344 3536 3601 1702 2140 2156 2610 2923 2934 3188 3206 3222 3228 3293 3302 3310 3314 3344 3536 3601 1627 1661	3409 3569 3624 2924 3191 3207 3223 3311 3409 3569 3624		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 76 77 78 75 75 75 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80		81 81 81 77 78 78 76 76 80 80 80 80 80 80 81 81 77	US US US US US US
AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ A	2494 2602 2791 3008 3153 3178 3181 3196 3199 3209 3214 3217 3310 3344 3536 3601 1656 2347 2401	2793 3179 3197 3211 3215 3409 3569 3624	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 78 79 71 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79		79 79 80 72 80 80 80 80 80 80 80 81 81 77 75 79	US US US		1683 1686 1689 1696 1724 1738 2047 2112 2148 2320 2390 2484 2501 2504 2507 2795 2857 2941 3173 3178	1687 1690 2322 2391 2505		777777777777777777777777777777777777777	76 76 76 76 76 76 73 67 77 77 74 78 78 78 78 79 79	111111111111111111111111111111111111111	77 77 77 77 77 74 68 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80	P

BD	30	M 1 1 1 1 1 1 1	A 80 77	imbor bile M	èr	<b>a</b> l .	del	Serie									}
BD	90 1 81 US 77 1 78 96 1 67 P 75 1 76 90 1 81 US 74 1 75 78 1 79 78 1 79 79 1 80 79 1 80 70 1	1 1 1 1	80 77		G		I					_	imbor		al	dal	Serie
BD	77 1 78 8 8 8 8 8 1 67 P 75 1 76 8 1 75 78 1 75 78 1 75 79 79 1 80 79	1 1 1 1	77	7					5 &	A	М	A	M	G			$\rightarrow$
BD	77 1 78 8 8 8 8 8 1 67 P 75 1 76 8 1 75 78 1 75 78 1 75 79 79 1 80 79	1 1 1 1	77		- 1	6720	6710	۸.		00		70				2122	
BDD   3212   3215   1   7   79   1   80   AC   6923   7   1   7   75   75   80   19   3293   7   68   16   69   P   AC   AD   4089   7111   1   7   76   78   78   78   78   78   78	75	1 1	ec i	7	1		6731	AC		80	1	79	7	1		3203	
BID	30	1											7		-		
BD	74		80			7111			P				7				
BDD   3566   3569   1   7   80   1   81   US   AD   4186   5207   5208   1   7   78   1   7   8	78		74	7							1		7	1		3293	BD
BE   1643   1   7   76   1   77   76   1   77   78   1   78   AD   5225   1   7   78   1   77   77   1   78   AD   5225   1   7   77   78   1   78   AD   5225   1   7   78   1   79   AD   5225   5252   1   7   78   1   79   AD   5225   5225   5225   1   7   78   1   79   AD   6789   1   7   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78   1   77   78	79												7				
BE	79		79			5208				_			7				
BE   2101	79		79										7				BE
BE	79 1 80 79 1 80 79 1 80 79 1 80 80 1 81 US 80 1 81 US												7				
BE	79 1 80 79 1 80 30 1 81 US 30 1 81 US		79			5242							7				
BE	30 1 81 US 30 1 81 US		79									74	7				BE
BE	30   1   81   US												7		2378	-	
BE			80										7		1		
BE	76 1 77	1	76	7	1						1		7	1		2406	BE
BE																	
BE   2537			80												2504		
BE   2889   1   7   75   1   76   AD   6934   6950   6951   1   7   75   75   1   76   AD   6950   6951   1   7   75   75   1   77   79   1   80   AD   6971   1   7   75   75   85   3164   1   7   79   1   80   AD   7033   1   7   77   77   78   78   78   78	77 1 78	1	77	7	1			AD		73	1	72	7	1		2537	BE
BE   3013   1   7   71   1   72   AD   6950   6951   1   7   75   BE   3164   1   7   79   1   80   AD   6971   1   7   77   BE   3186   1   7   79   1   80   AD   7033   1   7   77   BE   3213   1   7   79   1   80   AD   7038   7111   1   7   80   BE   3213   1   7   79   1   80   AD   7151   1   7   75   BE   3302   3303   1   7   79   1   80   AE   5273   5310   1   7   75   BE   3307   1   7   79   1   80   AE   5358   1   7   75   BE   3312   1   7   79   1   80   AE   5358   1   7   75   BE   3315   3317   1   7   79   1   80   AE   5365   5426   1   7   80   BE   3344   3409   1   7   80   1   81   US   AE   6480   1   7   78   BE   33536   3569   1   7   80   1   81   US   AE   6481   6482   1   7   78   BE   3601   3624   1   7   80   1   81   US   AE   6663   6668   1   7   78   AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   4111   1   7   78   AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   4146   1   7   78   AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   4146   1   7   78   AA   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   5273   5310   1   7   78   AA   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   5365   5426   1   7   78   AA   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   5365   5426   1   7   78   AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   5365   5426   1   7   78   AA   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   5365   5426   1   7   78   AB   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AF   5930   5944   1   7   80   AB   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   78   AB   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   78   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   78   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5360   5934													7				
BE         3164         1         7         79         1         80         AD         6971         1         7         75         1         80         AD         7033         1         7         75         1         80         AD         7033         1         7         75         1         80         AD         7033         7111         1         7         78         1         80         AD         7038         7111         1         7         78         80         AD         7038         7111         1         7         79         1         80         AD         7151         1         7         75         80         AD         7151         1         7         75         80         AE         5273         5310         1         7         75         80         AE         5385         5310         1         7         75         1         80         AE         5385         5310         1         7         78         80         AE         5385         5426         1         7         80         AE         5930         5944         1         7         80         AE         48         5930         5944						6951							7				
BE   3186	75 1 76	1	75	7	1		6971	AD		80	1	79	7	1			BE
BE         3213         1         7         79         1         80         AD         7151         1         7         75         75         BE         3302         3303         1         7         79         1         80         AE         5273         5310         1         7         78         1         80         AE         5355         5426         1         7         79         1         80         AE         5365         5426         1         7         79         1         80         AE         5365         5426         1         7         79         1         80         AE         5365         5426         1         7         75         80         AE         5930         5944         1         7         80         1         81         US         AE         6460         4640         1         7         78         80         1         81         US         AE         6461         6482         1         7         80         1         81         US         AE         6663         6668         1         7         80           TITOLI DA         L.         1.000.000         1         81						7111							7				
BE         3302         3303         1         7         79         1         80         AE         5273         5310         1         7         80           BE         3307         1         7         79         1         80         AE         5358         1         7         75           BE         3315         3317         1         7         79         1         80         AE         5365         5426         1         7         80           BE         3344         3409         1         7         80         1         81         US         AE         6460         1         7         78           BE         3536         3569         1         7         80         1         81         US         AE         6481         6482         1         7         78           BE         3601         3624         1         7         80         1         81         US         AE         6663         6668         1         7         78           BE         3601         DA         L.         1.000.000         AE         6663         6668         1         7         80 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7111</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						7111							7				
BE         3312         1         7         79         1         80         AE         5365         5426         1         7         80           BE         3315         3317         1         7         79         1         80         AE         5930         5944         1         7         80           BE         3344         3409         1         7         80         1         81         US         AE         6460         1         7         78           BE         3536         3569         1         7         80         1         81         US         AE         6481         6482         1         7         78           BE         3601         3624         1         7         80         1         81         US         AE         6663         6668         1         7         78           TITOLI DA         L. 1.000.000         AE         6685         6685         6686         1         7         80           TITOLI DA         L. 1.000.000         AE         6710         6729         1         7         80           TITOLI DA         L. 1.000.000 <td>80   1   81   US</td> <td>1</td> <td>80</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>5310</td> <td>5273</td> <td>ΑE</td> <td></td> <td>80</td> <td>1</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>3303</td> <td></td> <td></td>	80   1   81   US	1	80	7	1	5310	5273	ΑE		80	1		7		3303		
BE   3315   3317   1   7   79   1   80   AE   5930   5944   1   7   80   BE   3344   3409   1   7   80   1   81   US   AE   6460   1   7   78   80   1   81   US   AE   6481   6482   1   7   7   78   80   1   81   US   AE   6663   6668   1   7   80   1   81   US   AE   6663   6668   1   7   80   1   81   US   AE   6663   6668   1   7   80   1   81   US   AE   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   4111   1   7   78   78   78   78   78   7			75			5400							7				
BE   3344   3409   1   7   80   1   81   US   AE   6460   BE   3536   3569   1   7   80   1   81   US   AE   6481   6482   1   7   788   6685   6686   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6885   6886   1   7   788   6886   1   7   788   6886   1   7   788   6886   1   7   788   1   81   81   81   81			80										7		3317		
BE   3601   3624   1   7   80   1   81   US   AE   6663   6668   1   7   78   AE   6685   6686   1   7   78   AE   6685   6686   1   7   78   AE   6710   6729   1   7   80   AE   7038   7111   1   7   80   AE   7038   AF   4111   1   7   78   AE   7038   AF   4111   1   7   78   AE   7038   AF   4111   1   7   78   AE   7038   7	78 1 79		78	7	1	5011			US	81		-	7				
TITOLI DA L. 1.000.000  AE 6685 6710 6729 1 7 80 AE 7038 7111 1 7 80 AF 4111 1 7 7 88 AF 4111 1 7 80 AF 5273 5310 AF 6653 AF 5310 AF 6653 AF 5310 AF 6653 AF 5310 AF 6663 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 5310 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6663 AF 7 80 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 AF 6663 AF 6668 AF 7 80 AF 6663 A			78														
TITOLI DA L. 1.000.000  AE 7038 7111 1 7 80  AF 4111  AA 5273 5310 1 7 80 1 81 US AF 4137  AA 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 5273 5310 1 7 80  AA 6663 6668 1 7 80 1 81 US AF 5273 5310 1 7 80  AA 6710 6729 1 7 80 1 81 US AF 5365 5426 1 7 80  AA 7038 7111 1 7 80 1 81 US AF 5572  AA 7038 7111 1 7 80 1 81 US AF 5930 5944 1 7 80  AB 5273 5310 1 7 80 1 81 US AF 5930 5944 1 7 80  AB 5273 5310 1 7 80 1 81 US AF 6653  AB 5273 5310 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5273 5310 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5273 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80  AB 5365 5426 1 7 80 1 81 US AF 6663 6668 1 7 80									US	81	1	80	'	1	3624	3601	BE
AA   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AF   4111   1   7   78   78   AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   4146   1   7   78   AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   5273   5310   1   7   80   AA   6663   6668   1   7   80   1   81   US   AF   5365   5426   1   7   80   AA   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   5572   1   7   76   AA   7038   7111   1   7   80   1   81   US   AF   5572   1   7   76   AB   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AF   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AF   6653   1   7   74   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   1   81   41   41   41   41   41   41	30   1   81   US	1	80	7	1	6729	6710	AE				0	00.00	L. 1.0	TITOLI DA	,	
AA   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   4146   1   7   7   78   78   78   78   78	8 1 79	1	78	7	1	7111	4111	AF								•	
AA     5930     5944     1     7     80     1     81     US     AF     5273     5310     1     7     80       AA     6663     6668     1     7     80     1     81     US     AF     5365     5426     1     7     80       AA     6710     6729     1     7     80     1     81     US     AF     5572     1     7     76       AA     7038     7111     1     7     80     1     81     US     AF     5930     5944     1     7     80       AB     5273     5310     1     7     80     1     81     US     AF     5930     5944     1     7     80       AB     5365     5426     1     7     80     1     81     US     AF     6663     6668     1     7     80       AB     5930     5944     1     7     80     1     81     US     AF     6663     6668     1     7     80       AB     5930     5944     1     7     80     1     81     US     AF     6663     6668     1     7     80 <td>78 1 79 78 1 79</td> <td></td> <td>78 79</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4137</td> <td>AF</td> <td>US</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td>5273</td> <td>AA</td>	78 1 79 78 1 79		78 79				4137	AF	US				7			5273	AA
AA     6663     6668     1     7     80     1     81     US     AF     5365     5426     1     7     80       AA     6710     6729     1     7     80     1     81     US     AF     5572     1     7     7     7       AB     7038     7111     1     7     80     1     81     US     AF     5930     5944     1     7     80       AB     5273     5310     1     7     80     1     81     US     AF     6653     1     7     7     7       AB     5365     5426     1     7     80     1     81     US     AF     6663     6668     1     7     80       AB     5930     5944     1     7     80     1     81     US     AF     6663     6668     1     7     80       AB     5930     5944     1     7     80     1     81     US     AF     6710     6729     1     7     80			80			5310	5273						7			5930	AA
AA   7038   7111   1   7   80   1   81   US   AF   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AF   6653   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7			80	7		5426	5365	AF	US		1		7		6668	6663	AA
AB   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AF   6653   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7				7		5944	5572 5930						7			7038	
AB   5365   5426   1   7   80   1   81   US   AF   6663   6668   1   7   80   AB   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AF   6710   6729   1   7   80   80   80   80   80   80   80	4 1 75		74	7			6653	AF	US	81			7		5310	<b>527</b> 3	AB
AB   5930   5944   1   1   50   1   51   US   AF   5110   5129   1   1   50			80	7			6663		US				7			5365	AB
AB 6663 6668 1 7 80 1 81 US AF 6734 6735 1 7 77	30   1   81   US 77   1   78		77	7			6734		US				'7			5930   6663	AB AB
AB   6710   6729   1   7   80   1   81   US   AF   6783     1   7   77	7 1 78	1	77	7	1		6783	AF	US	81	1	80	7	1	6729	6710	AB
AB 7038 7111 1 7 80 1 81 US AF 6899 1 7 7 77	7 1 78		77	7		· l	6899	AF	US					1	7111	7038	AB
			77 75	, <sub>7</sub>		6925		AF		75							
AC   4119   1   7   78   1   79   AF   7038   7111   1   7   80	1 81 US	1	80	7			7038	$\mathbf{AF}$		79	1	78	7	1		4119	AC
	8 1 79		78	7			4135	AG		79					4120		
			77 77				4258 4261			79			4				
AC   4186   1   7   78   1   79   AG   5273   5310   1   7   80	0 1 81 US		80	7			5273	AG		79	1	78	7	1	1100	4186	AC
AC 4271 1 7 77 1 78 AG 5365 5426 1 7 80			80	7		5426	5365	AG							4075		
			76 80			5944	5676 5930	AG AG							4215	4274 4285	
AC   4681   '4682   1   7   79   1   80   AG   6663   6668   1   7   80	0 1 81 US		80	7			6663	AG		80	1	79	7	1	4682	4681	AC
AC   4685   1   7   79   1   80   AG   6710   6729   1   7   80			80	7		6729	6710	AG	TIC						F010		
AC   5273   5310   1   7   80   1   81   US   AG   6937   1   7   75   75   75   75   75   75							6937 6997	AG AG								5273 53 <b>6</b> 5	
AC   5930   5944   1   7   80   1   81   US   AG   7007     1   7   75	5   1   76	1	75	7	1		7007	AG		81	1	80	7	1	5944	5930	AC
AC 6468 6469 1 7 78 1 79 AG 7038 7111 1 7 80		1		7											6469		
AC   6627   1 7 74 1 75   AH   5273   5310 1 7 80 AC   6654   6656 1 7 78 1 79   AH   5365   5426 1 7 80				'7											6656		
AC   6663   6668   1   7   80   1   81   US   AH   5930   5944   1   7   80	0 1 81 US	1	80	7	1		5930	AH	US	81	1	80	7	1		6663	AC
AC 6707 1 78 1 79 AH 6658 1 7 78	0 1 81 US 0 1 81 US 0 1 81 US	1	78	7	1		6658 l	IAH	1	1 79	ı 1	78	1 7	1		6707	AC

Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor	0 0	della cedol deve un	enza prima a che easere ita tolo	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol etratt imbor	ale o o	della cedol deve un	ensa prima a che essero ita	sorte US stone
	dal	<b>a</b> l		bile		cetr		Ultimo Preseri		dal	aì		bile			tolo atto	Ultimo Presori
$\longrightarrow$			G	M	A	M	A	n <b>L</b>				G	M	A	M	A	D &
АН	6663	6668	1	7	80	1	81	US	AO	4869	4962	1	7	80	1	81	US
AH	6710	6729	1	7	80	1	81	US	ΑO	5063	5068	1	7	80	1	81	US
AH	6760		1	7	77 75	1	78 76		AO AO	5276 5303		1	7	78 78	1	79 79	
AH AH	6927 7023		1 1	7	77	1	78		AO	5322		$\frac{1}{1}$	7	78	1 1	79	
AH	7038	7111	1	7	80	1	81	US	AO	5335		1	7	78	1	79	
AI	5273	5310	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	AO AO	5338 5344	5341	1 1	7 7	78 78	1	79 79	
AI AI	5365 5930	5426 5944	1 1	7	80	1	81	US	AO	5449		li	7	75	1 1	76	
ΑI	6428		1	7	70	1	71	P	AO	5452		1	7	75	1	76	
AI	6663 6671	6668	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US	AO AO	5631 5638		1 1	7 7	79 79	1	80 80	
AI AI	6677		1	7	78	1	79		AO	5685	5687	i	7	76	1 1	77	
ΑI	6680		1	7	78	1	79		ΑO	5805		1	7	76	1	77	
AI AI	6710 7038	6729 7111	1	7	80 80	1	81 81	US US	AO AO	5836 5867		1 1	7	76 79	1 1	77 80	
AL	4181	7111	1	7	78	1	79	US	AO	5876		1	7	79	1	80	
AL	4574		1	7	73	1	74		AO	5889	5890	1	7	79	1	80	
AL	4650 4669		1 1	7 7	79 79	1	80 80		AO AO	5892 5910	5893	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AL AL	4680		1	7	79	1	80		AO	6363	6408	1	7	80	1	81	US
AL	4723		1	7	79	1	80		AO	6429	6482	1	7	80	1	81	US
AL AL	4816 5233		1	7 7	73 79	1 1	74 80		AO	6951 7045		1 1	7 7	74	1 1	75 78	
AL	5233 5240		1	7	79	1	80		AO AP	3713		li	7	75	1	76	
AL	5254	5255	1	7	79	1	80		AP	3725	3730	1	7	75	1	76	
AL AL	5264 5273	5310	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US	AP AP	3769 3774		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
AL	5365	5426	1	7	80	1	81	US	AP	3815		li	7	79	1	80	
AL	5557		1	7	76	1.	77		AP	3835		1	7	79	1	80	
AL AL	5930 5989	5944	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 71	1 1	81 72	US	AP AP	3845 3866		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AL	6663	6668	i	7	80	1	81	US	AP	3885	3887	î	7	79	î	80	
AL	6710	6729	1	7	80	1	81	US	AP	3890		1	7	79	1	80	
AL AM	7038 5273	7111 5310	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	AP AP	3894 3897	3895	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AM	5365	5426	î	7	80	î	81	ŭs	AP	4302		î	7	78	i	79	
AM	5930	5944	1	7	80	1	81	US	AP	4450	4010	1	7	78	1	79	7.70
AM AM	6663 6710	6668 6729	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	AP AP	4596 4720	4610 4721	1	7	80 79	1 1	81 80	US
AM	7038	7111	1	7	80	1	81	US	AP	4869	4962	1	7	80	ī	81	US
AN	3802		1	7	79	1	80		AP	5002	ı	1	7	77	1	78	
AN AN	3804 3807	3808	1 1	7 7	79 79	1	80 80		AP AP	5010 5058	5059	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
AN	3900		1	7	79	1	80		AP	5063	5068	1	7	80	1	81	US
AN AN	4364 4388		1 1	7 7	78 73	1	79 74		AP AP	5280 5287	5281 5288	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AN	4434	4435	1	7	78	i	79		AP	5290	3200	li	7	78	i	79	
AN	4464		1	7	78	1	79		AP	5304	5311	1	7	78	1	79	
AN AN	4496 4596	4497 4610	1 1	7 7	76 80	1	77 81	US	AP AP	5315 535 <i>7</i>		1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
AN	4869	4962	î	7	80	î	81	US	AP	5492		î	7	75	i	76	
AN	5063	5068	1	7	80	1	81	US	AP	5639		1	7	79	1	80	
AN AN	5336 5345	5338	1 1	7 7	78 78	1	79 79		AP AP	5641 5643		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AN	5472		î	7	75	î	76		AP	5698		i	7	76	i	77	
AN	6073	6074	1	7	73	1	74	***	AP	5900	2100	1	7	79	1	80	***
AN AN	6363 6429	6408 6482	1 1	7	80 80	1	81 81	US US	AP AP	6363 6429	6408 6482	1	7 7	80 80	1	81 81	US US
AN	6948	0.02	1	7	74	î	75	OB	AP	6775	0.02	1	7	74	1	75	
AN AN	7071 7077		1	7	77 77	1	78		AP	7049 7077	7079	1	7	77 77	1	78 78	
AN	7104		1 1	7 7	77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78		AP AQ	3829	1019	1	7	79	1	80	
AO	3711		1	7	75	1	76		AQ	3846		1	7	79	1	80	
AO AO	3807 3810	3808	1 1	7 7	79 79	1	80 80		AQ	4596 4860	4610 4 <b>962</b>	1 1	7	80 80	1	81 81	US US
AO	3821	3822	1	7	79	1 1	80		AQ AQ	4869 5063	4962 5068	1	7	80	1	81	US
AO	3862	1	1	7	79	1	80		AQ	5271	5272	1	7	78	1	79	
AO AO	3900 4420		1 1	7 7	79 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 79		AQ AQ	5339 53 <b>6</b> 0	5362	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AO	4427		i	7	78	i	79		AQ	5364	5366	1	7	78	1	79	
AO	4596	4610	1	7	80	1	81	US	AQ	5868		1.	7	79	1	80	

	Numero de	ol titoli	ı	Data lia que li titole stratt	D	cedol deve	prima la che essere	sorteggio US glone = P		Numero de	i titoli	J	Data lia qu il titol etratt	ale lo	della cedol	enza prima a che	
Serie	dal	al		imbor bile		al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im boi bile		un al t	ita tolo atto	Ultimo sortes = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 4				G	M	A	М	A	5 %
AQ	5881	£408	1	7	79 80	1	80 81	US	AZ	5063 5269	5068	1	7	80 78	1	81 79	US
AQ AQ	6363 6429	6408 6482	1	7	80	1	81	US	AZ AZ	5626		1	7	79	1 1	80	1
AR	4596	4610	1	7	80	1	81	US	AZ	5650	5652	1	7	79	1	80	
AR	4869	4962	1	7	80	1	81	US	AZ	5677	5679	1	7	76	1	77	
AR AR	5062 5063	5068	1 1	7 7	77 80	1	78 81	US	AZ AZ	5905 6037		1 1	7 7	79 73	1 1	80 74	
AR	5329	3000	ī	7	78	î	79	05	AZ	6139	6144	i	7	67	i	68	P
AR	5335		1	7	78	1	79		ΑZ	6363	6408	1	7	80	1	81	US
AR	5340	5344	1	7	78	1	79	-	AZ	6429	6482	1	7	80	1	81	US
AR AR	5728 5746	5753	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	P P	BA BA	3803 3806	3807	1	7	79 79	1 1	80 80	
AR	6363	6408	i	7	80	ı	81	ΰs	BA	3816	3001	1	7	79	l î	80	
AR	6429	6482	1	7	80	1	81	US	BA	3827	3828	1	7	79	1	80	
AR	7078	7082	1	7	77	1	78		BA	3863	0007	1	7	79	1	80	
AS AS	3729 3731		1 1	7 7	75 75	1	76 76		BA BA	3884 4001	3887 4002	1	7 7	79 74	1 1	80 75	
AS	3748		ì	7	75	î	76		BA	4556	1000	î	7	78	Î	79	
AS	3754	3755	1	7	75	1	76		BA	4596	4610	1	7	80	1	81	US
AS	3804	0.007	1	7	79	1	80		BA	4869	4962	1	7 7	80	1	81	US
AS AS	3806 3810	3807 <sup>1</sup> 3815	1 1	7 7	79 79	1 1	80		BA BA	4994 5063	5068	1	7	77 80	1 1	78 81	US
AS	3821	3825	î	7	79	î	80		BA	5313	0000	î	7	78	î	79	US
AS	4308	4309	1	7	71	1	72		BA	5366		1	7	78	1	79	
AS	4596	4610	1	7	80	1	81	US	BA	5478		1	7	75	1	76	i
AS AS	4869 5033	4962 5034	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US	BA BA	5621 5648		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
AS	5043	3004	i	7	77	i	78		BA	5650		î	7	79	î	80	l
AS	5063	5068	1	7	80	1	81	US	BA	5652	<b>565</b> 3	1	7	79	1	80	1
AS	6363	6408	1	7	80	1	81	US	BA BA	5671	E7E1	1	7	76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	P
AS AS	6429 6787	6482	1 1	7 7	80 74	1 1	81 75	US	BA	5749 5817	5751	1	7	76	1	77	-
AS	7080		î	7	77	î	78		BA	5855	5859	1	7	79	1	80	
AT	3837		1	7	79	1	80		BA	5874		1	7	79	1	80	
AT	3857		1	7 7	79 78	1 1	80 79	ļ	BA BA	5903 6363	6408	1 1	7	79 80	1 1	80 81	US
AT AT	4366 4596	4610	1 1	7	80	1	81	US	BA	6429	6482	1	7	80	li	81	US
AT	4869	4962	ī	7	80	ī	81	ÜŠ	BA	7079		1	7	77	1	78	
AT	5006	5009	1	7	77	1	78		BA	7086	7087	1	7	77	1	78	ŀ
AT AT	5020 5063	5021 5068	1	7	77 80	1	78 81	US	BA BB	7098 3811	7102	1 1	7 7	77	1 1	78 80	
ÂT	5894	5895	1 1	7 7	79	$\frac{1}{1}$	80	05	BB	3816	3818	i	7	79	l î	80	
AT	6005		1	7	73	1	74		BB	3823		1	7	79	1	80	
AT	6363	6408	1	7	80	1	81	US	BB	3831		1	7	79 79	1	. 80 . 80	
AT AU	6429 4596	6482 4610	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	BB BB	3842 3906		1 1	7 7	69	1 1	70	Р
AU	4869	4962	i	7	80	li	81	US	BB	3999		ī	7	69	1	70	P P
ΑU	5063	5068	1	7	80	1	81	US	BB	4029	4050	1	7	74	1	75	
AŬ AŬ	6363 6429	6408 6482	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US	BB BB	4074 4471	4076	1 1	7 7	74 78	1 1	75 79	
AV	3712	0462	li	7	75	1 1	76	03	BB	4475		î	7	78	î	79	
ΑV	3757		ī	7	75	ī	76		BB	4596	<b>46</b> 10	1	7	80	1	81	US
AV	3801		1	7	79	1	80		BB	4869	4962	1	7	80	1	81	US
AV AV	4596 4869	4610 49 <b>6</b> 2	1 1	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US	BB BB	5038 5043		1 1	7 7	77	1 1	78 78	
ĀV	5063	5068	l i	;	80	l i	81	บร	BB	5057		ī	7	77	l ī	78	
AV	6363	6408	1	7	80	1	81	US	BB	5062		1	7	77	1	78	
AV	6429	6482	1	7 7	80		81	US	BB BB	5063 6363	5068 6408	1	7 7	80	1 1	81 81	US US
AZ AZ	3851 3857		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80		BB	6429	6482	i	7	80	li	81	US
ΑZ	3875		1	7	79	1	80		BB	7148	7151	1	7	77	1	78	
ΑZ	3878		1	7	79	1	80		BC	3809		1	7	79	1	80	
AZ AZ	3897		1	7 7	79	1	80		BC	3814 3861		1	7 7	79 79	1	80 80	
AZ	4043 4052		1 1	7	74 74	1 1	75 75		BC BC	3982		1	7	69	i	70	P
ΑZ	4473		î	7	78	1	79		BC	4019		1	7	74	1	75	
AZ	4596	<b>46</b> 10	1	7	80	1	81	US	BC	4302		1	7	78	1	79 70	
AZ AZ	4720 4869	4962	1 1	7 7	79 80	1 1	80	US	BC BC	4418 4449		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
AZ	4988	1002	1	7	77	l i	78	"	BC	4524		1	7	76	î	77	
ΑZ	5034		1	7	77	1	78		BC	4535		1	7	76	1	77	
ΑZ	5041	5042	1	7	77	1	78	I	BC	4596	4610	1	7	80	1	81	US

,	Numero	dei titoli	1	Data ila qu il titol stratt	ale o	deve	prima a che essere	sortoggio US tione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estratt	0	della cedol deve	enza prima a che	sortegylo US rione = P
Serie	dal	al		im bor bile			ita tolo atto	Ultimo sorte = US Preserizione	Serie	dal	al		rim boi bile		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
$\longrightarrow$			G	M	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
BC	4869	4962	1	7	80	1	81	US	СК	9307	9310	1	7	79	1	80	
BC	5063	5068	1	7	80	1	81	US	CK	9327	9329	î	7	79	1	80	
BC	5269	****	1	7	78	1	79		CK	9367	0.405	1	7	78	1	79	
BC BC	5364 5643	5365 5644	1	7	78 79	1	79 80		CK CL	9479 9251	9485 9256	1	7 7	80   80	1 1	81 81	US US
BC	5660	3077	î	7	76	î	77		CL	9277	9288	i	7	80	li	81	US
BC	5742		1	7	70	1	71	P	CL	9479	9485	1	7	80	1	81	US
BC	5859	5862	1	7	79	1,	80		CM	9251	9256	1	7	80	1	81	US
BC BC	5868 5878	5869	1	7	79 79	1 1	80 80		CM CM	9277 9298	9288 9300	1 1	7 7	80 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 80	US
BC	5904		î	7	79	î	80		CM	9308	3000	î	7	79	î	80	
BC	6363	6408	1	7	80	1	81	US	CM	9310		1	7	79	1	80	
BC	6429	6482	1	7	80	1	81	US	CM	9314	9315	1	7	69	1	70	P
BC   BD	6510 3772	6511 3773	1 1	7	68 75	1.	69 76	P	CM CM	9379 9479	9485	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
BD	3804	3805	i	7	79	1	80		CM	9543	9545	li	7	77	1	78	US
BD	3808	0000	ī	7	79	1	80		CN	9251	9256	Ī	7	80	ī	81	US
BD	3832		1	7	79	1	80		CN	9277	9288	1	7	80	1	81	US
BD	3834	4410	1	7	79	1	80		CN	9329	9330	1	7	79	1	80	
BD BD	4418 4456	4419 4457	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CN CN	9361 9373	9363 9374	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
BD	4596	4610	î	7	80	î	81	US	CN	9479	9485	i	7	80	l i	81	US
BD	4721		1	7	79	1	80		CN	9540		1	7	77	1	78	
BD	4869	4962	1	7	80	1	81	US	CO	9251	9256	1	7	80	1	81	US
BD BD	5063 5317	5068	1 1	7	80 78	1	81 79	US	CO	9259 9277	9261 9288	1 1	7 7	76 80	1 1	77   81	US
BD	6363	6408	1	7	80	1	81	US	lco	9296	9200	li	7	79	1	80	US
BD	6429	6482	ī	7	80	1	81	US	cŏ	9303		ī	7	79	ī	80	
BD	7106		1	7	77	1	78		CO	9479	9485	1	7	80	1	81	US
BD BE	7111		1	7	77	1	78 76		CP	9251 9277	9256	1	7	80	1	81	US
BE	3748 4471		1	7	75 78	1	76 79		CP CP	9277 9296	9288 9298	1 1	7	80 79	1 1	81 80	US
BE	4524		ī	7	76	î	77		CP	9300	9302	l i	7	79	î	80	
BE	4530	4533	1	7	76	1	77		CP	9304	9306	1	7	79	1	80	
BE	4596	4610	1	7	80	1	81	US	CP	9479	9485	1	7	80	1	81	US
BE	4869 4970	4962	1	7 7	80 77	1	81 78	US	CQ CQ	9251 9277	9256 9288	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
BE	5063	5068	i	7	80	i	81	US	CQ	9299	7200	ı	7	79	1	80	US
BE	5476	5477	1	7	75	ī	76		ČQ	9327		î	7	79	î	80	
BE	5863		1	7	79	1	80		CQ	9366		1	7	78	1	79	
BE   BE	5869	5871	1	7	79	1	80		CQ	9479	9485	1	7	80	1 1	81	US
BE	5874 5911	5912	1	7	79 79	1	80 80		CQ CR	9554 9251	9256	1 1	7 7	77 80	1 1	78 81	US
BE	6363	6408	î	7	80	î	81	US	CR	9277	9288	î	7	80	lî	81	US
BE	6429	6482	1	7	80	1	81	US	CR	9300	9302	1	7	79	1	80	
				-	-				CR	9366	0405	1	7	78	1	79	TIC
		6% Serie	Spec	iale					CR CS	9479 9251	9485 9256	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
	« FE	RROVIE d	ello	STA	OT	<b>&gt;&gt;</b>			CS	9273	9275	î	7	76	î	77	OB
									CS	9277	9288	1	7	80	1	81	US
		Emissione Se	.cond	- 10C	e				CS CS	9296		1	7 7	79 79	1	80 80	
					U				CS	9300 9329		1 1		79	1 1	80	
		Codice	26-18	5					CS	9372	9373	ī	7	78	ī	79	
									CS	9379		1	7	78	1	79	
		TITOLI DA	L. 5	0.000			_		CS CS	9394 9451		1 1	7	73 74	1 1	74 75	
									CS	9479	9485	i	7	80	li	81	US
Cl	9251	9256	1	7	80	1	81	US	cs	9520	9521	1	7	72	1	73	
Cl Cl	9277	9288	1	7	80	1	81	US	CS	9553		1	7	77	1	78	
Ci	9305 9327	9330	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		CS CT	9594 9251	9256	1	7	75 80	1 1	76 81	US
CJ	9365	9366	1	7	78		79		CT	9251 9277	9256 9288	1	7	80   80	1 1	81	US
CJ	9372		1	7	78	1	79		CT	9370	9371	1	7	78	î	79	
CJ	9375		1	7	78	1	79		CT	9479	9485	1	7	80	1	81	US
Ci Ci	9379 9479	9485	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7 7	78	1	79	110	CT	9584	0.500	1	7	75	1	76	
CK	9251	9256	1 1	4	80	1 1	81 81	US US	CT CU	9591 9251	9593 9 <b>25</b> 6	1	7 7	75 80	1 1	76 81	US
CK	9271	9273	l i	7	76	i	77		Ċΰ	9277	9236 9288	1	7	80	1 1	81	US
CK	9277	9288	1	7	80	1	81	US	CŪ	9296	9298	1	7	79	1	80	-
CK	9302		1	7	79	1	80		ICU	9306	9310	1	7	79	1	80	

Serie	Numero d	ei titoli	e e	Data lla qui il titolo stratt	6 0 0	cedol deve	enza prima a che easere ita	हि ७	Serie	Numero de	ei titoli		Data lla qu il titol etratt	ale o	deve	enza prima a che mere ita	
Serie	dal	al	èr	imbor bile	<b>100</b> ·		tolo	Ultimo sort US Prescrision		dal	al	ė r	im boi bile	rea -	alti	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		· .	G	М	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
CU	9447		1	7	68	1	69	P	DВ	10369		1	7	77	1	78	
CU	9448	9450	1	7	74	1	75		DВ	10383	10385	1	7	77	1	78	
CU CU	9479 9551	9485	1	7 7	80 77	1 1	81 78	US	DB DB	10532 10590	10535	1	7 7	75 78	1	76 79	1
CU	9589		1	7	75	î	76		D <b>B</b>	10599	10600	î	7	78	î	79	
CV	9251	9256	1	7	80	1	81	US	DB	10618	10621	1	7	78	1	79	
CV CV	9277   9296	9288   9299	1 1	7 7	80 79	1	81 80	US	DC DC	9831 9867	9841 9868	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
CV	9302		1	7	79	1	80		DC	9963		1	7	79	1	80	
CV CV	9310 9327	9311	1 1	7 7	79 79	1	80 80		DC DC	9971 9975	9972	1	7 7	79 79	1	80 80	
cv	9479	9485	1	7	80	1	81	US	DC	9985	9986	1	7	79	i	80	
CV	9548		1:	7	77	1	78	_	DC	10022	10080	1	7	80	1	81	US
CW CW	9250   9251	9256	1	7 7	70 <b>80</b>	1 1	71 81	P US	DC DC	10395 103 <b>9</b> 6	10397	1	7 7	· 77	1 1	78 79	
CW	9277	9288	î	7	80	î	81	ÜS	DC	10405	10407	î	7	78	Î	79	
CW	9297		1	7	79	1	80	l	DC	10480	10481	1	7	76	1	77	1
CW CW	9300   9304		1	7 7	79 79	1	80 80		DC DC	10514 10519	10520	1	7 7	75 75	1 1	76 76	ł
cw	9362		î	7	78	1	79		DC	10566	10020	î	7	76	î	77	ļ
CW	9373	0.405	1	7	78	1	79	775	DC	10588	10591	1	7	78	1	79	
CW CW	9479 9539	9485 9540	1	7 7	80 77	1	81 78	US	DC DC	10603 10621	10623	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CX	9251	9256	î	7	80	1	81	US	DC	10783	10020	ī	7	70	1	71	P
CX	9277	9288	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US	DD	9696	0700	1	7 7	74	1	75 75	
CX CX	9327 9376	9330 9379	1	7	78	1	79		DD DD	9704 9708	9706	1 1	7	74	1 1	75	ļ
CX	9479	9485	1	7	80	1	81	US	DD	9717		1	7	74	1	75	
CY	9695	9698 9841	1 1	7 7	74 80	1 1	75 81	us	DD DD	9831 9857	9841	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 79	1 1	81 80	US
CY CY	9831 9850	9851	1	7	79	1	80	US	DD	9861		li	7	79	1	80	
CY	· 9970	9971	1	7	79	1	80	l	DD	9870		1	7	79	1	80	1
CY CY	9979 9990	9980 9992	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	1	DD DD	9873 9876	9874 9879	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CY	10022	10080	l i	7	80	î	81	US	DD	9908	9909	î	7	73	Î	74	
CY	10407	10408	1	7	78	1	79		DD	10022	10080	1	7	80	1	81	US
CY CY	10548 10556	10559	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 76	1 1	77 77		DD DD	10223 10250	10251	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CY	10602	10604	1	7	78	1	79		DD	10410		1	7	78	1	79	
CY CY	10615 10624		1	7 7	76	1 1	77		DD	10440 10474	10441	1 1	7 7	77 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 77	
CY	10624		1 1	7	78 68	li	79 69	P	DD DD	10474		ĺ	7	75	li	76	
CZ	9667	9669	1	7	71	1	72		DD	10521		1	7	75	1	76	
CZ CZ	9684 9707	9687 9708	1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		DD DD	10525 10789		1 1	7 7	75 70	1 1	76 71	P
CZ	9721	3100	1	7	74	1	75		DE	9831	9841	i	7	80	î	81	ÛS
CZ	9831	9841	.1	7	80	1	81	US	DE	9854	9855	1	7	79	1	80 80	
CZ CZ	9856 9865	9859 9868	1	7 7	79 79	1	80 80		DE DE	9859 10022	10080	1 1	7 7	79 80	1 1	81	US
CZ	9879		1	7	79	1	80	_	DE	10404		1	7	78	1	79	
CZ CZ	9923 9988	9926	1 1	7 7	69 79	1 1	70 80	P	DE DE	10414 10439	10416	1 1	7 7	78 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	
CZ	10022	10080	i		80	1	81	US	DE	10439		i	7	77	i	78	
CZ	10590		1	7	[ 78	1	79		DE	10617	10620	1	7	78	1	79	
CZ CZ	10605 10622	10608 10624	1 1		78 78	1 1	79 79		DE DF	10 <b>6</b> 24 9713		1 1	7 7	78 74	1 1	79 75	1
DA	9831	9841	1	7	80	1	81	US	D <b>F</b>	9777	9778	1	7	74	1	75	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	9861	9865	1	7	79	1	80		DF	9831	9841	1	7	80	1	81	US
DA   Da	9872 9974	9875	1 1	7 7	79 79	1	80 80		DF DF	9857 9869	9858 9872	1	7 7	79 79	1	80 80	
DA	10022	10080	1	7	80	1	81	US	DF	9964	9965	1	7	79	1	80	
DA DA	10248	10249	1		72	1	73	1	DF	9975 9979	9977 9982	1	7 7	79 79	1	80 80	
D <b>A</b> D <b>B</b>	10390 9648		1 1	7 7	77 71	1 1	78 72		DF DF	9984	9982 9992	1	1	79	1	80	
$D\mathbf{B}$	9712	9713	1	7	74	1	75		DF	10022	10080	1	7	80	1	81	US
D <b>B</b> D <b>B</b>	9831 9850	9841 9855	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US	DF DF	10405 10412	10406 10414	1	7 7	78 78	1 1	79 7 <b>9</b>	
DB	9872		1	7	79	1	80		D <b>F</b>	10499	*****	1	7	75	1	76	
D <b>B</b> D <b>B</b>	9895 9915	9897 9919	1		73	1	74 70	P	DF DF	10566	10000	1	7	76 78	1	77 79	
DB	9980		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1		"	DF DF	10602 10605	10603	1 1	7	78	1	79	
D <b>B</b>	10022	10080	1			1	81	US	D <b>F</b>	10615		1	7	76	1	79 77	l

3erie	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titole stratt rimbor bile	ale o o	della cedol deve un	enza prima la che easere ita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero o	lei titoli	١,	Data alia qu Il titol estratt rimboi bile	ale o o	oedol deve un	ensa prima a che casero ita tolo	80 5
	dal	al				_	atto	Ultimo Prescri		dal	al	_			estr	atto	Ultimo
			G	M	A	M	A	7 4	$\vdash$			G	M	A	M	A	ם
\E	10616	10017	١,	7	70	,	70		D <b>K</b>	9876	9880		,	70			
F	10616 10629	10617	1 1	7	78 78	1 1	79 79		D <b>K</b>	9964	9965	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
F	10779	0041	1	7	70	1	71	P	DK	10022	10080	1	7	80	1	81	US
G   G	9831 9847	9841	1 1	7 7	80 79	1	81 80	US	D <b>K</b> D <b>K</b>	10361 10398	10362	1 1	7 7	77 78	1 1	78 79	
G I	9856	9857	î	7	79	i.	80		DK	10443	10446	li	7	77	1	78	
G	9862	9863	1	7	79	1	80	1	D <b>K</b>	10460		1	7	77	1	78	
G	9894 9992	9895	1	7 7	73 79	1 1	74 80		D <b>K</b> D <b>K</b>	10461 10487	10488	1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77 77	
G	10022	10080	i	7	80	ı	81	US	D <b>K</b>	10490	10491	1	7	76	1	77	
)G	10393	10394	1	7	77	1	78	_	DK	10554	10557	1	7	76	1	77	
)G	10401 10438	10404 10439	1	7 7	78 77	1 1	79 78		DL DL	9831 9854	9841 9855	1 1	7 7	80 79	1 1	81	US
G I	10436	10453	1	7	77	1	78		DL	9871	9872	1	7	79	1	80 80	
Ğ	10482	10483	1	7	76	1	77		DL	9976	9977	1	7	79	1	80	
G	10522		1	7	75	1	76		DL	9982	9983	1	7	79	1	80	
OG   OH	10595 9831	9841	1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	DL DL	10022 10399	10080	1 1	7 7	80 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 79	US
H	9860	9861	ī	7	79	ī	80	0.5	DL	10462	10464	î	7	76	i	77	
H	9871	0004	1	7	79	1	80		DL	10480	10481	1	7	76	1	77	
H	9963 9980	9964 9990	1	7 7	79 79	1 1	80 80		DL DL	10565 10588	10566	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 79	
H	10022	10080	î	7	80	i	81	บร	DL	10591		ĺi	7	78	i	79	
Н	10247	10248	1	7	72	1	73		DL	10609		1	7	78	1	79	
H	10361	10362	1	7	77	1	78		DM DM	9831	9841	1	7	80	1	81	US
H	10364 10387	103 <b>6</b> 5 103 <b>8</b> 8	1	7 7	77 77	1 1	78 78		DM DM	9876 10022	9879 10080	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
H	10402	10403	i	7	78	i	79		DM	10383	10384	î	7	77	î	78	
H	10416		1	7	78	1	79		DM	10388	10391	1	7	77	1	78	
H	10520 10616	10619	1	7 7	75 78	1 1	76 79		DM DM	10407 10436	10408	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
H	10623	10019	i	7	78	li	79		DM	10456	10457	i	7	77	i	78	
IC	9636		1	7	71	1	72		DM	10485	10488	1	7	76	1	77	
OI	9831 9849	9841	1 1	7 7	80 79	1	81	US	DM DM	10497 10514	10515	1 1	7 7	75 75	1	76	
oi l	9852		1	+	79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 80		DM	10606	10515 10610	1	7	78	1 1	76 79	
DΙ	9866	9867	1	7	79	1	80						'	,	-		
DI I	9877	9880	1	7 7	79	1	80										
DI IC	9964 9983	9965 9986	1 1	7	79 79	1 1	80 80				TITOLI DA	L. 2	50.000				
οı	9992		ī	7	79	ī	80										
DI IC	10022	10080	1	7	80	1	81	US	Cl Cl	4818	4824	1	7	80	1	81	US US
i ic	10389 10406	10394	1	7 7	77 78	1 1	78 79		CJ	4834 4847	4852	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
DI IC	10414		1	7	78	ī	79		CJ	4895	1002	ī	7	78	ī	79	
DI IC	10455	10457	1	7	77	1	78		CJ	4931	4000	1	7	80	1	81	US
DI IC	104 <b>6</b> 3 10532	10466	1	7 7	76 75	1 1	77 76		CJ CJ	4932 4936	4933	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
OI	10549	10553	i	7	76	î	77		CJ	4938	4942	i	7	79	î	80	
DI I	10601	10603	1	7	78	1	79		CK	4688	400.4	1	7	72	1	73	
DJ D	9721 9831	9841	1	7 7	74 80	1 1	75 81	US	CK CK	4818 4834	4824	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
)J	9850	9851	i	7	79	l î	80	05	CK	4847	4852	l î	7	80	î	81	US
)Ţ	9853	2074	1	7	79	1	80		CK	4896		1	7	78	1	79	
)J	9859 9866	9864 9869	1	7 7	79 79	1 1	80 80		CK CL	4931 4816		1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
)J	9876	9878	î	7	79	1	-80		CL	4818	4824	1	7	80	i	81	US
)J	9980	9985	1	7	79	1	80		CL	4834	ľ	1	7	80	1	81	US
)J	9989 10022	10080	1	7 7	79 80	1	80 81	US	CL CL	4847 4896	4852	1	7 7	80 78	1	81 79	US
)J	10410	10000	i	7	78	1	79	U3	CL	4896 4901		1	7	75	1	76	
)J	10436	10438	1	7	77	1	78		CL	4903		1	7	75	1	76	
DJ	10523 10525		1	7	75 75	1	76		CL	4931		1	7	80 70	1	81	US
ו זור	10527	10531	li	'7	75 75	1 1	76 76		CL CM	4941 4818	4824	1	7 7	79 80	1	80 81	US
)J	TVUE 1 1			7	76	î	77		CM	4834	1001	î	7	80	i	81	US
)] )]	10563	10564	1							1001			, ,,				05
)] )] )]	105 <b>6</b> 3 10 <b>6</b> 02		1	7	78	1	79		CM	4842	4843	1	7	76	1	77	
01 01 01 01 01 01	10563 10602 10609	10611	1	7 7	78 78	1 1	79 79		CM CM	4842 4847	4852	1 1	7 7	76 80	1 1	77 81	us
)1 )1 )1 )1	105 <b>6</b> 3 10 <b>6</b> 02		1	7	78	1	79		CM	4842		1	7	76	1	77	

Berie	Numero de	i titoli	i	Data lla qua l titole stratt imbor bile	0 <b>0</b>	Scad della i cedol deve un al ti	prima a che sucre ita tolo	Ultimo sorteguio — US Presentaione = P	Serie	Numero d			Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al t	enza prima la che ensero ita itolo	Ultimo sorteggio
	del	al	~ 1			estr		Ultimo		dal	al	G			-	atto	Ultimo
	<del>+</del>		G	M	A	M	Α	-				· ·	M	_ A	M	A	
N	4818	4824	1	7	80	1	81	US	cx	4847	4852	1	7	80	1	81	US
N	4834		1	7	80	1	81	US	CX	4931		1	7	80	1	81	US
N	4847	4852	1	7 7	80 78	1	81 79	US	CY CY	4954 4999	4955	1 1	7 7	79 79	1 1	80	
N N	4914 4931		i	7	80	1	81	US	CY	5102	5103	li	7	79	1	80	
N	4934		1	7	79	1	80		CY	5364	5365	1	7	80	1	81	US
N	4936	4937	1 1	7 7	79 79	1	80 80		CY CY	5386 5400	5398 5401	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US
N O	4941 4818	4943 4824	1	7	80	1	81	US	CY	5412	3401	1	7	78	i	79	
0	4834		1	7	80	1	81	US	CY	5426	5430	1	7	80	1	81	US
0	4847	4852	1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	CY .	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
0	4898 4908	4909	1	7	75	1	76		CY	5552	2214	1	7	80	l i	81	US US
ŏ	4931	1500	1	7	80	1	81	US	CZ	4958		1	7	79	1	80	
õ	4936		1 1	7	79	1	80 72		CZ CZ	4983 4992	4998	1 1	7 7	72 79	1 1	73 80	
P	4718 4817		1	7	71 79	1	80		CZ	5032	4330	ı	7	73	1	74	
P	4818	4824	1	7	80	1	81	US	CZ	5057		1	7	73	1	74	
P	4834	4050	1	7	80	1	81	US US	CZ	5302	EOCE	1	7	77 80	1	78	776
P	4847 4931	4852	1	7	80 80	1	81 81	US	CZ CZ	5364 5386	5365 5398	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80	1 1	81 81	US
Q	4818	4824	1	7	80	1	81	US	CZ	5414	5418	1	7	78	ī	79	
Q	4834		1	. 7	80	1	81	US	CZ	5426	5430	1	7	80	1	81	US
Q	4847 4864	4852	1	7	80 77	1	81 78	US	CZ CZ	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
å	4868	4869	ī	7	77	i	78		CZ	5552	W14	î	7	80	î	81	US
Q	4892	1000	1	7	78	1	79		CZ	5652	4000	1	7	68	1	69	P
Q	4901 4931	4902	1	7	75 80	1	76 81	US	DA DA	4958 5094	4960 5095	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
å	4938		î	7	79	l i	80		DA	5364	5365	î	7	80	î	81	US
Q	4942	4943	1	7	79	1	80		DA	5373	****	1	7	77	1	78	
R	4818 4834	4824	1	7	80   80	1	81 81	US	DA DA	5386 5417	5398	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US
R	4847	4852	1	7	80	î	81	US	DA	5426	5430	î	7	80	ı	81	US
R	4931	4015	1	7	80	1	81	US	DA	5485	<b>7.00</b>	1	7	80	1	81	US
S	4816 4818	4817 4824	1	7	79 80	1 1	80 81	us	DA DA	5489 5491	5490 5514	1 1	7 7	75 80	1 1	76 81	US
:s	4834	1001	1	7	80	î	81	,ŭŝ	DA	5552	0014	l i	7	80	î	81	US
:s	4847	4852	1	7	80	1	81	US	DB	4946	4947	1	7	79	1	80	
S	4906 4910		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76		D <b>B</b> D <b>B</b>	4950 4955		1 1	7	79 79	1	80 80	
S	4931 .		ī	7	80.	ī	81	US	DB	4958		l î	7	79	.1	80	
S	4932	4935	1	7	79	1 1	80		DB	5099	5005	1	7	79	1	80	7.70
S T	4939 4818	4824	1 1	7 7	79   80	1 1	80 81	US	D <b>B</b> D <b>B</b>	5364 5386	5365 5398	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
T	4834		ī	7	80	ī	81	US	DB	5403	5407	ī	7	78	1	79	-
T	4839	4840	1	7	76	1	77	775	D <b>B</b>	5419	5420	1	7	78	1	79	***
T	4847 4931	4852	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	D <b>B</b> D <b>B</b>	5426 5485	5430	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US
T	4932	4938	1	7	79	1	80		DB	5487		1	7	75	1	76	
TU	4941 4816		1	7 7	79 79	1	80		DB	5491	5514	1	7	80	1	81 81	US
ŭ	4818	4824	1 1	7	80	1 1	81	US	DB DB	5552 5564	5565	1 1	7 7	80 75	1 1	76	US
ט	4834	•	1	7	80	1	81	US	D <b>B</b>	5580	3333	1	. 7	75	1	76	
טיב	4847 4931	4852	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80	1 1	81 81	US	DC	4946		1 1	7	79 79	1 1	80	
.v	4683		i	7	72	i	73	03	DC DC	4952 4993	4995	i	7	79	1	80	
v	4818	4824	1	7	80	1	81	US	DC 1	5002	5003	1	7	79	1	80	
v	4834 4847	4852	1 1	7 7	80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 81	US	DC DC	5240 5364	5241 5365	1	7 7	77 80	1 1	78 81	US
v	4896	4002	li	7	78	li	79	03	DC	5364 5386	5398	1 1	7	80	li	81	US
v	4910		1	7	75	1	76		DC	5426	5430	1	7	80	1	81	US
CV	4931 4934	4935	1 1	7 7	80	1 1	81	US	DC DC	5485 5491	5514	1	7	80 80	1 1	81 81	US
w	4818	4935 4824	1	7	80	1	81	US	DC DC	5491 5536	5514	1 1	7	76	1	77	
cw	4834		1	7	80	1	81	US	DC	5552		1	7	80	1	81	US
W	4847 4917	4852	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	DD DD	4950 4956	4957	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80     80	
w	4931		1	7	80	1	81	US	DD	4979	430 (	1	7	72	li	73	
:w	4941	4942	1	7	79	1	80		DD	4994		1	7	79	1	80	
CX CX	4818- 4834	4824	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	DD DD	4997 5048		1	7 7	79 73	1 1	80   74	

Serie	Numero d	lei titoli	e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	cedol deve un	ensa prima a che casere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrisione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data slia qu il titol estratt rimbor	0 0	cedol deve un	prima a che easere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	<b>a</b> l		bile		estr	atto	Ultimo _ Prescri		dal	al	G	bile	_	estr	tolo atto	Ultimo Presert
		<u> </u>	G	M	A	М	A		$\vdash$		<del></del>	4	М	A	M	A	
DD	5098		1	7	79	1	80		DI	4953		1	7	79	1	80	
DD	5102		i	7	79	1	80		DI	5099		1	7	79	1	80	
DD	5243		1	7	77	1	78		DI DI	5102 5231	5232	1 1	7 7	79 74	1 1	80 75	
DD DD	5306 5320		1	7 7	78 78	1 1	79 79		DI	5245	3232	i	7	77	i	78	
DD	5364	5365	1	7	80	1	81	US	DI	5301		1	7	77	1	78	
DD DD	5386 5402	5398	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	DI DI	5364 5380	5365 5381	1 1	7	80 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 78	US
DD	5404	5405	1	7	78	î	79		DI	5386	5398	1	7	80	1	81	US
DD	5426	5430	1	7	80	1	81	US	DI	5403	5.490	1	7	78	1	79	110
DD   DD	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	DI DI	5426 5485	5430	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DD	5552	3314	1	7	80	i	81	US	DI	5491	5514	1	7	80	1	81	US
DE	4952		1	7	79	1	80		DI DI	5536 S	5537	1	7 7	76 80	1 1	77 81	US
DE DE	4954 5269		1	7 7	79 69	1	80 70	P	DJ	5552 5047		1 1	7	73	1	74	US
DE	5364	5365	1	7	80	1	81	US	DJ	5099		1	7	79	1	80	
DE DE	5386 5400	5398	1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	D <b>J</b>	5101 5103	·	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
DE	5409	5410	1	7	78	1	79		DJ	5236		1	7	74	1	75	
DE	5426	5430	1	7	80	1	81	US	DJ DJ	5319 5364	5365	1	7	78 80	1 1	79 81	US
DE DE	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	DJ	5386	5398	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		80	1	81	US
DE	5529	5514	î	7	76	î	77		DJ	5426	5430	1	7	80	1	81	US
DE	5531	5532	1	7	76	1	77	TIC	DJ DJ	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DE   DF	5552 4952		1	7	80 79	1	81 80	US	DJ	5521	3314	i	7	76	ì	77	US
D <b>F</b>	4999		1	7	79	1	80		DJ	5552		1	7	80	1	81	US
D <b>F</b> D <b>F</b>	5103 5 <b>29</b> 4		1	7	79 70	1	80 71	P	D <b>J</b> D <b>K</b>	5563 4991		1 1	7 7	75 79	1 1	76 80	
DF	5364	5365	1	7	80	î	81	ΰs	D <b>K</b>	5095		1	7	79	1	80	
DF	5386	5398	1	7	80	1	81	US	D <b>K</b> D <b>K</b>	5099 5103	5100	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DF DF	5406   5412	5407	1	7	78 78	1 1	79 79		DK	5364	5365	li	1 7	80	li	81	US
DF	5414		1	7	78	1	79		DK	5377	5378	1	7	77	1	78	
DF DF	5418   5424	5419 5425	1	7	78 78	1 1	79 79		D <b>K</b>	5386 5426	5398 5430	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DF	5426	5430	i	7	80	î	81	US	DK	5485		1	7	80	-1	81	US
DF	5485	PP1.4	1	7	80	1	81	US	DK DK	5491 5529	5514	1 1		80 76	1 1	81 77	US
DF DF	5491 5517	5514	1	7	80 76	1 1	81 77	US	DK	5552		Î		80	1	81	US
DF	5552		1	7	80	1	81	บร	DL	4959	Enot	1		79	1	80	
DF DG	5684 4996	5685 4999	1	7	67 79	1 1	68 80	P	DL DL	5092 5100	5097 5103	1 1		79 79	1 1	80 80	
DG	5001	5002	1	7	79	î	80		DL	5294	5295	1	7	70	1	71	P
DG DG	5032 5243	5033	1	7	73	1	74 78		DL DL	5364 5386	5365 5398	1 1		80 80	1 1	81 81	US US
DG	5301	5302	1	7	77 77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78		DL	5402	5404	1	7	78	1	79	0.5
DG	5364	5365	1	7	80	1	81	US	DL DL	5409 5418		1 1		78 78	1 1	79 79	
DG DG	5386 5404	5398 5405	1	7	80 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 79	US	DL	5424		li		78	i	79	
DG	5414	0.100	1	7	78	1	79		DL	5426	5430	1	7	80	1	81	US
DG DG	5423   5425		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		DL DL	5485 5491	5514	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DG	5426	5430	li	7	80	1	81	US	DL	5532		1	7	76	1	77	
DG DG	5485 5491	EE1.4	1	7	80	1	81	US	DL DL	5541 5552	5542	1 1		76 80	1 1	77 81	US
DG	5491 5552	5514	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	DM	4954		1	7	79	1	80	0.5
DH	4955	4957	1	7	79	1	80	l -	DM DM	4956 5242		1	7 7	79 77	1	80	
DH DH	5094 5285	5096 5286	1 1	7 7	79 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 71	P	DM DM	5242 5307	5308	1 1		78	1 1	78 79	
DH	5297	5298	1	7	70	1	71	P	DM	5310		1	7	78	1	79	
DH DH	5300 5364	53 <b>6</b> 5	1 1	7 7	77 80	1	78 81	US	DM DM	5312 5364	5365	1 1		78 80	1 1	79 81	US
DH	5386	5398	1 1	7	80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81	US	DM DM	5386	5398	1	7	80	1	81	US
DH	5426	5430	1	7	80	1	81	US	DM	5426	5430	1		80	1	81	US
DH DH	5485 5491	5514	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US	DM DM	5485 5491	5514	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$		80 80	1 1	81 81	US US
DH	5552	3314	li	7	80	i	81	US	DM	5528	5529	1	7.	76	1	77	
DH DI	55 <b>6</b> 6	1015	1	7	75	1	76		DM DM	5536 5552		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	76 80	1 1	77 81	US
DI	4944 4949	4945	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	l	DM	5717		ī	7	71	li	72	-55

	Numero	dei titoli		Data		della	enza prima a che			Numero d	lei titoli	de	Data illa qu	ale		enza prima a che	sorteggio US tione = P
Serie	3-1		] e	ll titole stratt imbor bile	0	deve un al ti	essere ita itolo		Serie	dal	-1		il titol estrati rimbo bile	0	deve un	ita tolo	
	dal	al	G	М	A	M	A	Ultimo Presorti		401	al	0	м	A	estr M	A	Ultimo = Proscri
		TITOLI DA	1 54	00 000					CN	6773	6774	1	7	73	1	74	
									CN CN	6821 6870	0174	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CJ	6515 6620	6518 6621	1	7 7	80 79	1 1	81 80	US	CN CN	6876 7308		1 1	7 7	78 80	1	79 81	US
CJ CJ	6659 6663		1 1	7 7	79 79	1	80 80		CN CN	7314 7405	7465	1 1	7 7	76 80	1	77 81	us
CJ CJ	6665 6805		1	7 7	79 78	1	80 79		CN CN	7471 7492	7472	1 1	7 7	77 77	1	78 78	US
CJ	6811 7029		1 1	7	78 70	1 1	79 71	P	CO	6515	6518	1	7	80	1 1	81	US
C1 C1	7308 7405	7465	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	CO	6602 6662	<b>666</b> 3	1 1	7 7	74 79	1	75 80	<u> </u>
CJ CK	7477 6515	6518	1	7 7	77 80	1	78 81	us	CO	6684 6807	6808	1 1	7 7	79 78	1	80 79	
CK CK	6619 6667		1	7 7	79 79	1 1	80 80		CO	7282 7287		1 1	7	77 77	1 1	78 78	
CK CK	6672 6682	6684	1	7	79 79	1 1	80 80		CO	7308 7405	7465	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
CK CK	6689 6692	0004	1 1	7	79 79	1 1	80 80		CO	7469 7503	7504	1	7 7	77	1 1	78 78	
CK CK	6747	6748	1	7	79 79	1	80 80		CP CP	6423 6457		1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
CK	6753 6778		1	7	73	1 1	74		CP CP	6515 6580	6518	1 1	7 7	80 79	1	81 80	US
CK CK	6798 6800	6805	1	7 7	78 78	1	79 79		CP CP	6673 6678	6674	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
CK CK	6807 6828		1	7 7	78 78	1	79 79		CP CP	6742 6747	6744 6748	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
CK CK	6888 6891	6889	1	7 7	78 78	1	79 79		CP CP	6888 7308	0140	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	us
CK CK	7308 7321		1 1	7 7	80 76	1 1	81 77	US	CP CQ	7405 6515	7465 6518	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US
CK CK	7363 7405	7465	1	7 7	72 80	1	73 81	US	CQ	6579		1	7 7	79	1	80	US
CK CL	7506 6515	6518	1 1	7	77 80	1	78 81	US	CQ CQ	6584 6621	6587	1	7	74 79	1	75 80	
CL CL	6699 6701		1 1	7 7	79 79	1	80 80		CQ CQ	6667 6682	6668	1 1	7	79 79	1	80 80	
CL CL	6763 6805		1	7 7	73 78	1	74 79		CQ CQ	6691 6714		1 1	7 7	79 71	1	80 72	
CL	6808 6811		1	7 7	78 78	1 1	79 79		C G G	6722 6783		1 1	7 7	71 73	1 1	72 74	
CL CL	6896 7308		1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	ପ ପ ପ ପ	6811 6817		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CL	7394 7405	7465	1	7 7	76 80	1	77 81	US	CQ CQ	6859 <b>686</b> 8		1 1	7 7	67 78	1 1	68 79	P
CM CM	6421		1	7	75	1 1	76	. 03	CQ CQ CQ	7308 7405	7465	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
CM	6444 6515	6446 6518	1 1	7 7	75 80	1 1	76 81	บร	CQ CR	7505 6437		1	7 7	77 75	1 1	78 76	
CM CM	6536 6658		1	7	69 79	1	70 80	P	CR CR	6515 6579	6518	1	7 7	80 79	1	81 80	US
CM CM	6662 6749	6666	1 1	7 7	79 79	1	80 80		CR CR	6617 6676		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CM CM	6774 6811		1 1	7 7	73 78	1 1	74 79		CR CR	6682 6753	6683	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CM CM	6817 6891		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CR	7308	7949	1	7 7	80 76	1	81	US
CM CM	6895 7308		1 1	7	78 80	1	79 81	US	CR CR	7342 7352 7405	7343 7353	1	7	72 80	1 1	77 73 81	US
CM CM	7393 7405	7465	1 1	7 7	76 80	1 1	77 81	US	CR CS	7405 6515	7465 6518	1	7 7 7	80	1	81	US
CM CM	7490 7496		1 1	7 7	77 77	1	78 78		CS CS	6568 6579	6569 6581	1	7 7 7	69 79	1	70 80	P
CN CN	6418 6515	6518	1 1	7 7	75 80	1	76 81	US	cs cs	6620 6622		1	7	79 79	1	80 80	
CN CN	6580 6658			7 7	79 79	1 1	80 80	-	cs cs	6660 6669	6661	1	7	79 79	1	80 80	
CN CN	6661 6675	6662 6676	1 1	7 7	79 79	i	80 80		පස	6673 6698	6699	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
CN CN	6686 6743	33.0	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		පිසිසිස	6742 7290	6753 7291	1	7	79 77	1 1	80 78	
CN	6770	6771	i	7	73	1	74		cs cs	7308 7336		1	7	80 76	1 1	81 77	US

Serie	Numero d	lei titoli	e l	Data lla qu il titol stratt	ale o o	cedoi deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrisione = P	Serie	Numero d	lei titoli	١,	Data alla qu il titol estrati	ale o	cedol deve	ensa prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	e r	imbor bile	<b>**</b>	al ti	tolo atto	Ultimo Prescriz		dal	al	e i	rim boı bi le	TB18. •	al ti	tolo atto	Ultimo d
$\longrightarrow$		-	G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	<u> </u>
İ									1								
CS CS	7389 7405	7465	1	7 7	76 80	1 1	77 81	US	CX CX	6892 6896		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CS	7480		ĩ	7	77	1	78		CX	7308	ı	î	7	80	i	81	US
CT	6411	6464	1	7	75	1	76		CX	7405	7465	1	7	80	1	81	US
CT CT	6433 6443	6434 6444	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76		CX CY	7507 <b>7656</b>		$\frac{1}{1}$	7 7	77 78	1 1	78 79	
ČT	6515	6518	î	7	80	î	81	US	CY	7658		i	7	78	i	79	
CT	6621		1	7	79	1	80		CY	7807	7829	1	7	80	1	81	US
CT CT	6659 6665	6661	1 1	7	79 79	1 1	80 80		CY CY	7833 7835	7049		7 7	78 80	1	79	776
CT	6677		1	7	79	l i	80		CY	7857	7842 7909	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	4	80	1 1	81 81	US US
CT	6681		1	7	79	1	80		CY	7924	7925	l ī	7	80	î	81	ŭs
CT	6685		1	7	79	1	80		CY	8081		1	7	69	1	70	P
CT CT	6688 6690		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		CY CY	8102 8145		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	75 75	1 1	76 76	
CT	6694		î	7	79	î	80		CY	8394		î	7	77	l î	78	
CT	6701		1	7	79	1	80		CY	8493		1	7	76	1	77	
CT CT	6798 6824	6799	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CY	8595 8590		1	7	79	1	80	
CT	7285		1 1	7	77	li	78		CY CY	8599 8674		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CT	7308		1	7	80	1	81	US	CY	8678		ī	7	79	ī	80	
CT	7405	7465	1	7	80	1	81	US	CY	8731	1	1	7	79	1	80	
CT CT	7466 7488		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		CZ CZ	7704 7807	7829	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US
CT	7497	7498	î	7	77	i	78		CZ	7834	1029	li	7	78	1	79	US
CT	7505	7507	1	7	77	1	78	l	CZ	7835	7842	Ī	7	80	1	81	US
CU	6424	6450	1	7 7	75 75	1	76		CZ	7857	7909	1	7	80	1	81	US
cu l	6452 6515	6453 6518	1 1	7	80	1 1	76 81	US	CZ CZ	7924 8134	7925	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	80 75	1 1	81 76	US
CU	6673	6676	ī	7	79	ī	80		CZ	8189		î	7	75	î	76	
CU	6682	6683	1	7	79	1	80	1	CZ	8209		1	7	74	1	75	
CU	6749 6787		1 1	7	79 73	1	80 74		CZ CZ	8236 8401	8402	1 1	7 7	74 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 78	
CŬ	6891		î	7	78	l î	79		cz	8587	6402	li	7	79	1	80	
CU	7292	7293	1	7	· 77	1	78		CZ	8594	8599	ī	7	79	1	80	
CU	7308 7339		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80 76	1 1	81 77	US	CZ ·	8601		1	7	79	1	80	
CU	7405	7465	i	7	80	i	81	US	CZ CZ	8658 8676	8677	1 1	7 7	79 79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	80 80	
CV	6448		î i	7	75	ī	76		CZ	8701	33.7	Î		79	i	80	
CV CV	6515	6518	1	7	80	1	81	US	CZ	8703	8704	1	7	79	1	80	
CV	6580 6600	6581	1	7 7	79 74	1	80 75		CZ DA	8716 7657		1 1	7 7	79 78	1 1	80 79	
CV	6618		1	7	79	ī	80		DA	7659		li	7	78	li	79	
CV	6805		1	7	78	1	79		DA	7672	7673	1	7	78	1	79	
CV CV	6819 6828	6831	1	7	78 78	1	79 79		DA DA	7710 7 <b>80</b> 1	7711	1	7 7	78 78	1	79 79	
CV	6851	0001	î,	7	67	î	68	P	DA	7807	7829	li	7	80	1	81	US
CV	7308	<b>7000</b>	1	7	80	1	81	US	DA	7835	7842	1	7	80	1	81	US
CV CV	7319 7405	7320 7465	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 80	1	77 81	US	DA DA	7857 7034	7909 7925		7 7	80 80	1	81 81	US US
CV	7489	1400	i i	7	77	i	78	03	DA	7924 8404	1925	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7	77	1	78	US
CW	6515	6518	1.	7	80	1	81	US	DA	8455		ī	7	77	1	78	
CW	6618 6661	6619	1	7 7	79 79	1	80 80		DA	8491		1	7	76	1	77	
cw	6719		1	7	71	1	72		DA DA	8500 8586	8587	1	7 7	76 79	1	77 80	
CW	6749		1	7	79	ī	80		DA	8596	6361	i	7	79	i	80	
CW CW	6782 6788		1	7	73	1	74		DA	8658	8659	1	7	79	1	80	
CW	6812	6813	1 1	7 7	73 78	1	74 79		DA DA	8661 8676	8662	1	7	79 79	1	80 80	
CW	6836	3320	1	7	78	1	79		DA	8679		1	7	79	i	80	
CW	7308		1	7	80	1	81	US	DA	8701	8705	1	7	79	1	80	
CW CW	7391 7405	7465	1	7 7	76 80	1	77 81	US	DA DA	8729 8733		1	7	79 70	1	80	
CX	6515	6518	1	7	80	1	81	US	DA D <b>B</b>	8733 7 <b>6</b> 72		1	7 7	79 78	1	80 79	
CX	6619		1	7	79	1	80		D <b>B</b>	7783		î	7	78	î	79	
CX CX	6664 6675	6666	1	7 7	79 70	1	80		D <b>B</b>	7801		1	7	78	1	79	***
CX	6691		1	7	79 79	1	80 80		D <b>B</b> D <b>B</b>	7807 7835	7829   7842	1	7	80 80	1	81 81	US US
CX	6693		1	7	79	î	80		D <b>B</b>	7857	7909	1	7	80	1	81	US
CX CX	6699 6816	6016	1	7	79	1	80		DВ	7924	7925	1	7	80	1	81	US
$\cup \Lambda$	6816	6818	1	7 7	78	1	79	1	DB	8075		1	7	69	1	70	P

Serie	Numero de	el titoli	i e	Data ila qui il titole stratt imbor	D D	cedol deve un	prima a che essere lta	mo sorteggio - US scrisione - P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol stratt rimbo	ale o	della cedol deve un	lenza prima la che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	<b>a</b> l		bile			tolo atto	-	1	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo Proecri
			G	M	A	M	A	5 &				G	М	A	М	A	Ē Ē
DB	8220		1	7	74	1	75		DE	7835	7842	1	7	80	1	81	US
DΒ	8240		1	7	74	1	75		DE	7857	7909	1	7	80	1	81	US
D <b>B</b> D <b>B</b>	8248 8488		1	7	74 76	1 1	75 77		DE DE	7924 8124	7925 8125	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US
DB	8499		î	7	76	î	77		DE	8185	8186	î	7	75	i	76	
D <b>B</b>	8519		1	7	76	1	77		DE	8470		1	7	76	1	77	
D <b>B</b>	8587 8652	8655	1 1	7	79 79	1 1	80 80		DE DE	8517 8587		1 1	7 7	76 79	1 1	80	
DB	8658	5035	î	7	79	î	80		DE	8656	8657	1	7	79	1	80	
D <b>B</b>	8661		1	7	79	1	80		DE	8659	8661	1	7	79	1	80	
D <b>B</b>   D <b>B</b>	8664 8669		1	7	79 79	1	80 80		DE DE	8666 8674	8676	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DB	8671		î	7	79	î	80		DE -	8705		1	7	79	1	80	
D <b>B</b>	8677	8679	1	7	79	1	80		DF DF	7652 7667		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78 78	1	79 79	
DC DC	7665 7667	7668	1	7	78 78	1	79 79		DF	7807	7829	i	7 7	80	1 1	81	US
DC	7670		i	7	78	ī	79		D <b>F</b>	7835	7842	1	7	80	1	81	US
DC	7716		1	7	73	1	74		DF DF	7857 7924	7909 7925	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80   80	1 1	81 81	US
DC DC	7787 7789		1	7	78 78	1	79 79		DF	8106	1923	li	7	75	i	76	US
DC	7807	7829	ī	7	80	ī	81	US	D <b>F</b>	<b>829</b> 3		1	7	74	1	75	
DC	7834	7940	1	7	78	1	79	110	DF DF	8400 8416		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78	
DC   DC	7835 7857	7842 7909	1	7	80 80	1	81 81	US	DF	8421		li	1 7	77	i	78	
DC	7924	7925	i	7	80	ī	81	ÜS	$\mathbf{DF}$	8429		1	7	77	1	78	
DC	8088	8107	1	7	69	1	70	P	DF DF	8655 8671		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
DC   DC	8106 8111	8107	1 1	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76 76		DF	8677		1	7	79	1	80	
DC	8412		i	7	77	î	78		DF	8705	8707	1	7	79	1	80	
DC	8457		1	7	77	1	78		DF DF	8730 8860		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 72	1 1	80 73	
DC DC	8585 8840		1	7	79 72	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 73		DG	7664		i	7	78	i	79	
DC	8850	8853	1	7	72	1	73		DG	7723		1	7	73	1	74	
DC	8861		1 1	7 7	72 78		73 79		DG DG	7798 7807	7799 7829	$\frac{1}{1}$	7 7	78   80	1 1	79 81	US
DD   DD	7654 7663		li	7	78	1 1	79		DG	7835	7842	i	7	80	î	81	US
DD	7672	7673	1	7	78	1	79	_	DG	7857	7909	1	7	80	1	81	US
DD	7 <b>689</b> 7783	7789	1 1	7 7	67 78	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	68 79	P	DG DG	7924 8117	7925 8118	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 75	1 1	81 76	US
DD	7791	7792	i	7	78	l i	79		DG	8330	0110	ī		70	i	71	P
DD	7807	7829	1	7	80	1	81	US	DG	8431		1	7	77	1 1	78	
DD	7833 7835	7842	1 1	7 7	78 80	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 81	US	DG DG	8448 84 <b>6</b> 0		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
DD	7857	7909	î	7	80	î	81	US	DG	8600	8601	1	7	79	1	80	
DD	7924	7925	1	7	80	1	81	US	DG DG	8608 8631	8617	$\frac{1}{1}$	7 7	71 71	1 1	72 72	
DD DD	8191 8218		1	7 7	75 74	1 1	76 75		DG	8660	8662	i	7	79	Î	80	
DD	8230	8231	1	7	74	1	75		DG	8672		1	7	79	1 1	80	
DD	8244	8245	1	7 7	74 77		75	1	DG DG	8676 8717	8718	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
DD DD	8413 8417	8414	1 1	'7	77	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	l	DG	8723	8726	î	7	79	1	80	
DD	8428		1	7	77	1	78		DG	8734		1	7	79	1	80	
DD DD	8430	8434	1	7 7	77 77	1	78 78		DG DH	8838 7570		1 1	7 7	72 68	1 1	73 69	Р
DD	8433 8511	0434	1 1	7	76	1 1	77		DH	7751		î	7	73	1	74	_
DD	8585		1	7	79	1	80	!	DH	7773		1	7	78	1	79 79	
DD DD	8588 8602	8590	$\frac{1}{1}$	7 7	79 71	1 1	80		DH DH	7791 7807	7829	1 1	7 7	78 80	1	81	US
DD	8652		ı	7	79	1	80		DH	7834	ł	1	7	78	1	79	
DD	8662	8663	1	7	79	1	80	}	DH	7835 7957	7842 7000	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
DD   DD	8669 8678	8680	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80		DH DH	7857 7924	7909 7925	1	7	80	i	81	US
DD	8717	0000	î	7	79	1	80		DH	8100		1	7	75	1	76	
DD	8728	0504	1	7	79	1	80		DH DH	8397 8415	8400	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	
DD DD	8733 8827	8734	1 1	7 7	79 72	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	80 73		DH	8454	8455	1	7	77	ı	78	
DE	7651	7652	1	7	78	1	79		DH	8523		1	7	76	1	77	
DE DE	7773 7784		1	7 7	78 78	1	79 79		DH DH	8567 8586		1 1	7 7	76 79	1	77 80	
DE	7793		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79		DH	8588		1	7	79	1	80	
DΕ	7807	7829	i		80	ī	81	US	DH	8669		1	7	79	1	80	

Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titole stratt imbor bile	ale o o	Scade della I cedoli deve e uni al ti	prima a che sasere ita	orte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor bile	0 0	cedol	prima a che essere ita	80 5
	del	al	G	M		estre	tto	Ultimo Prescriz		dal	el	G	м		estr	atto	Ultimo Prosecti
			-	M	A	M	A		-			•	M	<u> </u>	M	_A_	
DH	8729	8730	1	7	79	1	80		D <b>M</b>	8428		1	7	77	1	78	
DH	8832		1	7	72	1	73		ÞМ	8438		î	7	77	1	78	
DI	7662	7665	1	7 7	78	1 1	79		DM	8446		1	7	77	1	78	
DI DI	7702 7724		1 1	7	78 73	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	79 74		DM DM	8499 8507	8508	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77	
DI I	7727		î	7	73	ı î	74		DM	8519	0000	î	7	76		77	
DI	7790		1	7	78	1	79		DM	8521		1	7	76	1	77	
DI	7796 7807	7829	1 1	7 7	78 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 81	US	DM DM	8585 8591	8587	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
DI I	7835	7842	ı	7	80	i	81	US	DM	8600		i	7	79	i	80	
DI	7857	7909	1	7	80	1	81	US	D <b>M</b>	8665		1	7	79	1	80	
DI [	7924 8229	7925	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 75	US	DM DM	8713 8875		1	7	79	1	80	
DI   DI	8248		1	7	74	1 1	75		ן זאנטן	9913		1	'	72	1	73	
DI	8426		1	7	77	ī	78				TITOLI DA	T 16	200 00	n			
DI	8432	8433	1	7	77	1 1	78				IIIOLI DA	£4, 1,(	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	U			
DI	8514 8655		1 1	7 7	76 79	1 1	77 80		CJ I	13159		1	1 71	78	1	79	ı
Di	8658	8660	î	7	79	i	80		CJ	13162		1 1	7	78	1	79 79	
DI	8664		1	7	79	1	80		CJ	13503	İ	1	7	74	1	75	
DI   D <b>J</b>	8681 7673		1 1	7 7	79 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79		CJ	14257 14705		1 1	7 7	73	1	74	ı
	7701		1	7	78	1 1	79		CJ	14843		1	7	79 75	1	80 76	
ĎJ	7727		ī	7	73	1	74		CĴ	15060	15080	ī	7	80	î	81	US
ĵ.	7773	B00.0	1	7	78	1	79		CJ	15132	15182	1	7	80	1	81	US
OJ	7807 7832	7829	1 1	7 7	80 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 79	US	CJ CJ	15201 15396	15264	1 1	7	80 77	1 1	81 78	US
oj l	7834		l i	7	78	1 1	79		CK	13221		1	7	78	1	79	
OJ	7835	7842	1	7	80	1	81	US	CK	13690		1	7	79	1	80	
DJ DJ	7857 7004	7909	1 1	7 7	80 80	1 1	81	US US	CK	13707	10705	1	7	79	1	80	
DJ	7924 8138	7925	li	4	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 76	US	CK CK	13794 13 <b>800</b>	13795	1	7 7	79 79	1	80 80	
DJ	8409		1	7	77	1	78		CK	13802	13803	1	7	79	1	80	
DJ	8516		1	7	76 76	1 1	77		CK	13826		1	7	79	1	80	
DJ DJ	8518 8654		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	76 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 80		CK CK	14217 14249		1 1	7 7	76 76	1	77 77	
DJ	8660	8665	ī	7	79	1	80		CK	14687		î	7	79	î	80	
DJ	8724		1	7	79	1	80		CK	14689		1	7	79	1	80	
DJ D <b>K</b>	8731 7709		1 1	7 7	79 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79		CK CK	14701 14711		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
D <b>K</b>	7753		î	7	73	ı	74		CK	14716	ı	1	7	79	1	80	
OK	7787	7788	1	7	78	1	79		CK	15060	15080	1	7	80	1	81	US
D <b>K</b>	7798 7807	7829	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US	CK CK	15132	15182	1	7	80	1	81	US
D <b>K</b>	7835	7842	l i	7	80	î	81	US	CK	15201 15276	15264 15278	1 1	7 7	80 77	1 1	81 78	US
D <b>K</b>	7857	7909	1	7	80	1	81	US	CK	15286		1	7	77	1	78	
D <b>K</b>	7924 8332	7925	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 70	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	81 71	US P	CK	15289	15292	1	7	77	1	78	
DK	8409		Ιi	7	77	i	78	P	CK CK	15294 15392	15296	1	7	77 77	1	78 78	
OK	8415		1	7	77	1	78		CL	13088	İ	1	7	78	1	79	
DK DK	8427 8452		1	7 7	77 77	1 1	78		CL	13097	1010	1	7	78	1	79	
DK	8452 8456	8459	1 1	7	77	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78 78		CL CL	13103 13153	13104	1	7 7	78 78	1	79 79	
D <b>K</b>	8505	2.23	1	7	76	1	77		CL	13658	13659	1	7	79	1	80	
OK OK	8710 8721		1	7	79	1 1	80		CL	13689		1	7	79	1	80	
DK	8828		1	7	79 72	1 1	80 73		CL CL	13701 13808		1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DL	7668		1	7	78	1	79		CL	14694	14695	i	7	79	i	80	
DL DL	7779	7000	1	7	78	1 1	79	110	CL	15060	15080	1	7	80	1	81	US
	7807 7835	7829 7842	1 1	$\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$	80 80	1 1	81 81	US US	CL CL	15132 15201	15182 15264	1	7 7	80 80	1	81 81	US US
DL	7857	7909	1	7	80	1	81	US	CL	15201 15316	10204	1 1	7	77	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78	US
DL	7924	7925	1	7	80	1	81	US	CM	13657	13658	1	7	79	1	80	
DL DL	8136 8 <b>29</b> 2		1 1	7 7	75 74	1 1	76 75		CM	13671	13 <b>6</b> 74	1	7	79	1	80	
DM	7807	7829	1	'7	80	1 1	75 81	US	CM CM	13 <b>688</b> 13702		1 1	7 7	79 79	1	80 80	
DM	7835	7842	1	7	80	1	81	US	CM	13779	1	i	7	79	i	80	
DM DM	7857 7018	7909	1	7	80 67	1 1	81	US	CM	13792		1	7	79	1	80	
DM M	7918 7924	7925	1 1	7 7	67 80	1 1	68 81	P US	CM CM	14120 1 <b>469</b> 5		1 1	7 7	72 79	1	73 80	
DM	8218	. 020	1	7	74	1 1	75		CM	14708		i	7	79	i	80	
OM	8389		1	7	77	11	78		CM	15060	15080	1	7	80	ī	81	US

Serie	Numero d	el titoli	l e	Data lla qua il titolo stratto imbor	0	cedol deve un	prima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Presertaione = P	Serie	Numero d	lei titoli	į	Data Ila qu Il titol estratt rimboi	ale o o	della cedol deve un	ensa prima a che sasere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo "Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo " Prescri
			G	M	A	М	A	5 &		-		G	М	A	M	A	5 &
CM CM	15132 15201	15182 15264	1	7 7	80 . 80	1	81 81	US US	CR CR	13697 137 <b>8</b> 5		1	7 7	79 79	1	80   80	
CM	15307	-52-61	1	7	77	1	78		CR	13818	13819	1	7	79	1	80	
CM	15390		1	7	77	1	78 70		CR CR	14337 14687		1	7 7	73	1	74	
CN CN	13101 13138	13139	1	7 7	78 78	1	79 79		CR	14689	'	1	7	79 79	1 1	80   80	
CN	13142		1	7	78	1	79		CR	14699		1	7	79	1	80	ļ
CN	13205	13214	1	7	78 78	1 1	79 79		CR CR	150 <b>6</b> 0 15132	15080 15182	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US
CN CN	13213 13786	13787	1 1	7 7	79	1	80		CR	15201	15264	1	7	80	1 1	81	US
CN	13795	20101	1	7	79	1	80		CR	15380		1	7	77	1	78	
CN CN	14219 14696		1	7 7	76 79	1	77 80		CR CS	15389 14555		1	7 7	77 71	1	78 72	l
CN	14717		1	7	79	î	80		CS	14822		1	7	77	1 1	78	1
CN	14924		1	7	75	1	76		CS	14843		1	7	75	1	76	l
CN	15060 15132	15080	1	7 7	80 80	1	81 81	US US	CS	15060 15132	15080 15182	1	7 7	80 80	1	81 81	US
CN CN	15132	15182 15264	1 1	7	80 80	1 1	81	US	CS	15201	15264	1	7	80	1 1	81	US
CN	15294	~201	1	7	77	1	78	-	CT	13659		1	7	79	1	80	
co	13084		1	7	78	1	79 70		CT CT	13695	13696	1	7	79	1	80	1
CO	13096 13103		1 1	7 7	78 78	1	79 79		CT	13708 13758	•	1 1	7 7	79 68	1 1	80 69	P
co	13107	13110	ī	7	78	î	79		CT	13805	13806	1	7	79	1	80	-
CO	13154		1	7	78	1	79		CT	13814		1	7	79	1	80	l
CO	13685 13705		1 1	7 7	79 79	1	80 80		CT CT	14068 14208	14209	1 1	7 7	76 76	1 1	77   77	1
čŏ	13707		î	7	79	i	80		CT	14712	1.200	î	7	79	i	80	1
CO	13741		1	7	68	1	69	P	CT	15000	15000	1	7	76	1	77	,,,,
CO	13803 13814	13815	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		CT CT	15060 15132	15080 15182	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US
co	14247	14248	i	7	76	l î	77		CT	15201	15264	1	7	80	1	81	ŭŝ
CO	14817		1	7	77	1	78		CT	15277	15279	1 1	7	77	1	78	1
CO	14863 15060	15080	1 1	7 7	75 80	1 1	76 81	US	CT CT	15309 15314		1	7 7	77 77	1 1	78 78	1
CO	15132	15182	i	7	80	î	81	ŭs	CU	13088	13089	1	7	78	1	79	
CO	15201	15264	1	7	80	1	81	US	CU CU	13101		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
CO CP	15398 13788		1 1	7 7	77 79	1 1	78 80	1	Ċΰ	13116 13129	13130	1	7	78	li	79	l
CP	150 <b>6</b> 0	15080	Î	7	80	î	81	US	CU	13221		ī	7	78	Ī	79	
CP	15132	15182	1	7	80	1	81	US US	CU	13660 13704	13661	$\frac{1}{1}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
CP CQ	15201 13074	15264	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US	čΰ	13708		li	7	79	i	80	
CQ	13124	13150	ī	7	78	ī	79		CU	13770		1	7	68	1	69	P
CQ CQ	13663		1	7	79	1	80	ļ	CU	13793 13795		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
Cal	13673 13696	13700	1 1	7	79 79	1 1	80 80	1	Ċΰ	13800	13801	i	7	79	i	80	
CQ	13781	13783	1	7	79	1	80	1	CU	13826		1	7	79	1	80	
0 0 0 0 0 0 0	137 <b>8</b> 5 13 <b>79</b> 3	13791	1	7 7	79 79	1	80 80	l	CU	14152 14164		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CQ I	13819	13794	1 1	7	79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80		CU	14208		1	7	76	i	77	
CQ	14079	14080	1	7	76	1	77		CU	14272		1	7	73	1	74	
CQ CQ	14087 14195		1 1	7 7	76 72	1 1	77 73	1	CU CU	14285 14334	14336	1	7 7	73 73	1 1	74 74	<u> </u>
cď	14199		i	7	76	1	77	j	CU	14692	-1120	1	7	79	1	80	
CQ	14210		1	7	76	1	77		CU	14696		1	7	79	1	80 76	
CQ CQ	14222 14224		1 1	7 7	76 76	1 1	77		CU	14891 14934		1 1	7 7	75 75	1 1	76	
CQ	14247	14248	li	7	76	li	77		CU	15060	15080	1	7	80	1	81	US
CQ	14510		1	7	71	1	72		CU	15132	15182	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
CQ CQ	14702 14711		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	]	CV	15201 13131	15264 13133	1	7	78		79	ا
CQ	14922		î	7	75	i	76		CV	13135		1	7	78	1	79	
CQ	15060	15080	1	7	80	1	81	US	CV	13156		1	7 7	78 78	1	79 79	
CQ CQ	15132 15201	15182 15264	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	80	1 1	81 81	US	CV CV	13169 13221	13223	1 1	7	78 78	1	79	
CQ	15300		i	7	77	i	78	55	CV	13660		1	7	79	1	80	
CR	13078	13080	1	7	78	1	79		CV	13680		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
CR CR	13083 13086		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CV CV	13682 13684	İ	1	7	79 79	1	80	
ČR	13101	13102	i	7	78	li	79		CV	13701	]	1	7	79	1	80	
CR	13212		1	7	78	1	79		CV	13706		1	7	79	1	80	

g <sub>oslo</sub> -	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che		Serie	Numero d	lei titoli	,	Data alla qu il titol estrati	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere	corteggio US sione = P
Serie	dal	e.i	ė r	imbor bile	<b>**</b> .		ita tolo atto	Ultimo sorte - US Preserizione	Serie	dal	al	è	rim boi bile	196.	alt	ita itolo atto	
			G	M	A	М	A	Ulta P				G	М	A	M	A	Ultimo Present
CV	13803		1	7	79	1	80	_	CZ	16574	16575	1		75	1	76	
CV CV	13941 14085		1	7	70 76	1 1	71 77	P	CZ CZ	16605 16638	16628 16692	1 1		80 80	1 1	81 81	US US
čv l	14188		1	7	72	1 1	73		CZ	16695	10032	Ιi	7	79	1	80	US
CV	14210		1	7	76	1	77		CZ	16727		Ī	7	79	1	80	
CV	14318	14319	1	7	73	1	74		CZ CZ	16750 16771		1		79	11	80	
CV CV	14507 14689	14509 14690	1	7	71 79	1	72 80		cz	17040	17070	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 80	1 1	80 81	US
čv	15060	15080	î	7	80	î i	81	US	CZ	17206	17207	î	7	77	î	78	OB
CV	15132	15182	1	7	80	1	81	US	CZ	17254		1		77	1	78	
CV	15201	15264	1	7	80	1	81	US	CZ CZ	17275	17400	1		77	1	78	
CV CV	15313 15331		1 1	7 7	77 67	1	78 68	P	cz	17430 17576	17432	1 1		77 73	1 1	78 74	
čv	15380		î	7	77	î	78	^	CZ	17611	17612	î		73	i	74	
CV	15392		1	7	77	1	78		CZ	17640		1	7	77	1	78	
CW	13780	i	1	7	79	1.	80		CZ CZ	17692   17709		1		76	1	77	
CW CW	13783 13793		1	7	79 79	1	80 80		CZ	17716		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 76	1 1	77	
čw	13797		î	7	79	1	80		CZ	17932	18031	l î	1 7	80	l î	81	US
CW	14070	14072	1	7	76	1	77		CZ	18481	18482	1	7	78	1	79	
CW	14074		1	7	76	1	77		CZ	18487	10514	1	7	78	1	79	
CW CW	14227 14346		1 1	7	76 73	1	77 74		CZ CZ	18513 18541	18514	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
cw	15060	15080	1	7	80	i	81	US	CZ	18665	18668	ĺi		79	i	80	
CW	15132	15182	1	7	80	1	81	US	CZ	19169		1	7	76	1	77	
CW	15201	15264	1	7	80	1	81	US	DA	15626		1	7	78	1	79	
CX CX	13787 13807	13788 13808	1	7	79 79	1	80 80		DA DA	15675 15683	15686	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79	
cx	13815	13816	1	7	79	1	80		DA	15694	15000	lî	7	78	i	79	
CX	15060	15080	1	7	80	1	81	US	DA	16318	16320	1	7	79	1	80	
CX	15132	15182	1	7	80	1	81	US	DA	16327		1	7	79	1	80	
CX CX	15201 15403	15264 15404	1	7	80 77	1	81 78	US	DA DA	16332 16337	16338	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
CY	16043	20101	î	7	75	î	76		DA	16341	16344	î	7	79	Ιî	80	
CY	16073		1	7	75	1	76		DA	16348		1	7	79	1	80	
CY CY	16296		1	7	79	1	80		DA	16351 16381		1	7	79	1	80	
CY	16304 16318	16320	1	7	79 79	1 1	80 80		DA DA	16484	16504	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
CY	16348		ī	7	79	l î	80		DA	16514	1001	î		75	Î	76	OB
CY	16354	16356	1	7	79	1	80		DA	16605	16628	1	7	80	1	81	US US
CY CY	16362 16367		1	7	79 70	1	80		DA DA	16638 16694	16692 16695	1	7 7	80 79	1	81 80	US
CY	16484	16504	1	7	79 80	1 1	80 81	US	DA	16697	10030	1 1	7	79	1 1	80	
CY	16605	16628	1	7	80	ī	81	US	DA	16703		ī	7	79	l i	80	
CY	16638	16692	1	7	80	1	81	US	DA	16727	16728	1	7	79	1	80	
CY CY	16721   16734	16722	1 1	7	79 79	1 1	80 80		DA DA	16736 16750		1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
CY	16737	16738	1	7	79	1 1	80		DA	16775		i	7	79	l i	80	
CY	16747	16749	1	7	79	1	80		DA	17040	17070	1	7	80	1	81	US
CY CY	16765	17070	1	7	79	1	80		DA	17235		1	7	74	1	75	
CY	17040 17338	17070 17339	1	7 7	80 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 73	US	DA DA	17256 172 <b>6</b> 8		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77 77	1 1	78 78	
CY	17472	11000	1	7	77	li	78		DA	17331	17335	ì	7	72	i	73	
CY	17513		1	7	77	1	78		DA	17491		1	7	77	1	78	
CY CY	17683	10001	1	7	76	1	77	***	DA	17565	17568	1	7	73	1	74	
CY	17932 18456	18031	1 1	7	80 78	1 1	81 79	US	DA DA	17592 17811	17812	1	7 7	73 76	1	74 77	
CY	18498		i	7	78	i	79		DA	17932	18031	i	7	80	i	81	US
CY	18506	18507	1	7	78	1	79		DA	18478	18479	1	7	78	1	79	
CY	18510 18525	18511	1 1	7	78	1	79		DA	18495		1	7	78	1	79	
cz	15608		1 1	7	78 78	1 1	79 79		DA DA	18526 18672		1	7	78 79	1	79 80	
CZ	15624		î	7	78	i	79	1	DA	19160	19162	1	7	76	i	77	
CZ	16288	4,000.00	1	7	79	1	80	}	DA	19170	<b>.</b>	1	7	76	1	77	
CZ CZ	16306 16324	16309 16325	1 1	7 7	79 79	1	80 80	1	DA DB	19396 16292	19397 16293	1	7	71 79	1	72	
CZ	16331	10020	1	7	79	1 1	80 80	1	DB	16327	16293 16328	1	7 7	79 79	1	80 80	
CZ	16342	16347	î	7	79	î	80	1	DΒ	16330		1	7	79	1	80	
CZ	16361	16362	1	7	79	1	80	1	DΒ	16336		1	7	79	1	80	
CZ CZ	16374 16381		1 1	7 7	79	1 1	80	1	DB DB	16339	16341	1	7	79	1	80	
cz	16484	16504	1 1	7 7	.79 80	1 1	80 81	US	D <b>B</b> D <b>B</b>	16346 16356	16347 16375	1	7 7	79 79	1	80 80	

Serie	Numero d	lei titoli		Data dia qu di titol stratt din bor	ale o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita		Serie	Numero d	iei titoli	ě	Data illa qu il titol strati	ale lo lo	deve		Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P
	dal	al	01	bile	-		itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al	٠.	bile	1 1942	al ti estr	tolo atto	Ultimo Presori
			G	М	A	М	A	5 &				G	M	A	М	A	5 &
D <b>B</b>	16380		. 1	7	79	1	80		DE	16484	16504	1	7	80	1	81	US
D <b>B</b>	16383		1	7	79	1	80		DE	16605	16628	1	7	80	1	81	US
D <b>B</b> D <b>B</b>	16484 16605	16504 16628	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	DE DE	16638 16699	16692	1 1	7 7	80	$\frac{1}{1}$	81 80	US
D <b>B</b>	16638	16692	î	7	80	î	81	US	DE	16710		1	7	79	1	80	
D <b>B</b> D <b>B</b>	17040 17266	17070	1	7 7	80 77	1	81 78	US	DE DE	16726 16731		1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
DB DB	17268	17269	i	7	77	Î	78		DE	16734	16735	î	7	79	i	80	
DB	17331		1	7	72	1	73		DE	16757 16759		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 80	
DB DB	17355 17567	17570	1 1	7 7	72 73	1 1	73		DE	16771	16773	1	7	79	i	80	
DB	17616		1	7	77	1	78		DE	16778	16780	1	7	79	1	80	
DB DB	17629 17666	17630	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		DE DE	16783 16789	16785	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
D <b>B</b>	17711		î	7	76	1	77		DE	17040	17070	1	7	80	1	81	US
DB	17714 17932	18031	1	7	76 80	1	77 81	US	DE DF	17932 15 <b>62</b> 3	18031	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 78	1 1	81 79	US
D <b>B</b> D <b>B</b>	18485	18031	1	7	78	i	79	0.5	DF	15660		î	7	78	ĺi	79	
D <b>B</b>	18490	10000	1	7	78	1	79		DF	16484 16605	16504	1 1	7 7	80	1	81	US
DB DC	18677 15645	18678	1	7 7	79 78	1 1	80 79		DF DF	16638	16628 16692	1	1 7	80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
DC	15689	15691	1	7	78	1	79		DF	17040	17070	1	7	80	1	81	US
DC DC	16038 16284	16039	1 1	7 7	75 79	1 1	76 80		DF DG	17932 15 <b>64</b> 5	18031	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US
DC	16286		1	7	79	1	80		DG	15689		1	7	78	1	79	
DC	16319	10225	1	7 7	79 79	1	80 80		DG DG	16375 16382		1 1	7	79 79	1 1	80 80	
DC DC	16333 16364	16335	1 1	7	79	1 1	80		DG	16484	16504	ı	7	80	li	81	US
DC	16484	16504	1	7	80	1	81	US	DG	16605	16628	1	7	80	1	81	US
DC DC	16605 16638	16628 16692	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US	DG DG	16638 17040	16692 17070	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DC	16694	-5552	1	7	79	1	80		DG	17932	18031	1	7	80	1	81	US
DC DC	16704 16748		1 1	7 7	79 79	1 1	80		DG DG	18474 18666		1 1	7 7	78 79	1 1	79 80	
DC	16751	16752	Î	7	79	1	80		DG	18669		1	7	79	1	80	
DC DC	16764 16775		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1	80 80		DG DH	18677 16484	18678 16504	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
DC	16787		î	7	79	î	80		DH	16605	16628	1	7	80	1	81	US
DC	17040	17070	1	7	80	1	81 74	US	DH DH	16638 17040	16692 17070	1 1	7	80 80	1	81 81	US US
DC DC	17547 1 <b>76</b> 91		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	73 76	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\1 \end{array}$	77		DH	17442	1,0,0	i	7	77	l i	78	
DC	17932	18031	1	7	80	1	81	US	DH	17932	18031	1 1	7	80 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 77	US
DC DC	18477 18507		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1 1	79 79		DH DI	19222 15618	19224	1	7 7	78	li	79	
DC	19211	19212	1	7	76	1	77		DI	16316	16317	1	7	79	1	80	
DC DD	19292 15414	15418	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	7 7	74 78	1 1	75		DI DI	16321 16324		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DD	16484	16504	1	7	80	1	81	US	DI	16339		1	7	79	1	80	
DD DD	16605 16634	16628	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		80 67	1 1	81 68	US P	DI DI	16342 16484	16504	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
DD	16638	16692	1	7	80	1	81	บร	DI	16605	16628	1	7	80	1	81	US
DD DD	16711 17040	17070	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 80	1 1	80 81	US	DI DI	16638 16712	16692	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US
DD	17312	1.0.0	i		72	î	73	05	DÏ	16753		î	7	79	1	80	
DD	17320		1		72	1	73		DI DI	16760 16781		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
DD DD	17488 17504		1 1		77	1 1	78 78		DI	16789		i	7	79	ĺi	80	
DD	17791	1	1	7	76	1	77		DI	17040	17070	1	7	80 77	1 1	81 78	US
DD DD	17795 17801		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 76	1 1	77		DI DI	17191 17213		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1	78	
DD	17932	18031	1	7	80	1	81	US	DI	17243		1	7	74	1	75	
DD D <b>E</b>	18800 15694	15697	1 1		69	1 1	70 79	P	DI DI	17256 17512		1 1	7 7	77 77	1	78 78	
$D\mathbf{E}$	15700	15701	li	7	78	1	79		DI	17635		1	7	77	1	78	
D <b>E</b> D <b>E</b>	16048 16058	16050 16067	1 1		75 75	1 1	76 76		DI DI	17712 17786	17713 17787	1 1	7 7	76 76	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	77 77	
$D\mathbf{E}$	16286	10001	1 1		79	1			DI	17932	18031	1	7	80	1	81	US
DE DE	16292	16293	1		79	1	80		DJ DJ	15625 16286		1 1	7 7	78 79	1· 1	79 80	
DE	16309 16342		1 1			1 1	80		DJ	16289		1	7	79	1	80	
$D\mathbf{E}$	16375		1	7	79	1	80	}	D <b>J</b> D <b>J</b>	16484 16605	16504 16628	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
DE	16381	I	1	7	79	1	80	l	100	16605	10028	1	ı '	ا س	1 1	01	0.0

Serie	Numero de	el titoli	<b>∤</b> ;	Data dia qu di titol setratt	ale o o	della cedol deve un	ensa prima la che essere ita	sorte US rione	Serie	Numero o	lei titoli	١,	Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o o	cedol deve e un	enza prima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	"'	bile	-	al ti	tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al	•	bile	- Caret	al ti	tolo	Ultimo Prescriu
		<del></del> -	G	M	Α	М	Λ	5 &				G	M	A	M	A	5 &
			Ì														
DJ	16638	16692 17070	1 1	7	80 80	1	81 81	US US	DM DM	17258 17266		1	7 7	77 77	1 1	78 78	
DJ DJ	17040 17932	18031	1	7	80	1	81	US	DM	17459		li	7	77	1 1	78	
DJ	18320		1	7	71	1	72		DM	17932	18031	1	7	80	1	81	US
DJ	18400 18470	18472	1 1	7	71 78	1 1	72 79		DM DM	18462 18542		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	1	79 79	
DJ DJ	18487	10412	1	7	78	1 1	79		DM	18677	18678	ì	7	79	1 1	80	
DJ	18507		1	7	78	1	79		DM	18770	18771	1	7	69	1	70	P
DJ	18683 19034	19036	1	7	79 72	1 1	80 73	<u> </u>	DM DM	19250 19294		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	7 7	76 74	1	77 75	
DK	15656	19030	1	7	78	i	79			1363-1		1 1	' '	1 14	1 1	13	
D <b>K</b>	15661		1	7	78	1	79		ł		TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
D <b>K</b> D <b>K</b>	16042 16055	16049	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76		1					-			
DK	16328		i	7	79	î	80		CJ CK	233 233	243	1	7	80	1	81	US
D <b>K</b>	16332		1	7	79	1	80		CK	250 ·	243	1 1	7 7	80 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 75	US
DK DK	16346 16354		1 1	7	79 79	1 1	80 80		CL	233	243	1	7	80	1	81	US
DK	16358		î	7	79	i	80		CM CM	233 304	243	1	7	80	1 1	81	US
DK	16484	16504	1	7	80	1	81	US	CN	233	243	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
DK DK	16573 16605	16574 16628	1 1	7 7	75 80	1 1	76 81	US	CN	245		1	7	74	1	75	
DK	16638	16692	ī	7	80	î	81	ŭs	CO CP	233 233	243 243	1	7	80	1	81	US
DK	16754	1.07.00	1	7	79	1	80		CQ	233 233	243	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	80	1 1	81 81	US US
D <b>K</b>	16762 16769	16763	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		CR	233	243	1	7	80	1	81	US
DK	17040	17070	ī	7	80	î	81	US	CS CT	233 233	243	1 1	7	80 80	1	81	US
DK	17241	17242	1	7	74	1	75 70		Cΰ	233 233	243 243	li	7 7	80	1 1	81 81	US US
DK DK	17269 17363	17270	1 1	7 7	77 72	1 1	78 73		CV	233	243	1	7	80	1	81	US
DK	17424		1	7	77	1	78		CW CX	233 233	243 243	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1	81 81	US US
D <b>K</b>	17456 17460		1 1	7	77 77	1 1	78 78		CA	200	243		' '	1 00	1 4	01	U.S
DK	17716		1	7	76	1	77				TITOLI DA I	L. 10.	.000.00	00			
D <b>K</b>	17752		1	7	73	1	74										
D <b>K</b> D <b>K</b>	17809 17932	18031	1 1	7 7	76 80	1 1	77 81	US	Cl	179	184	1	7	80	1	81	US
DK	18489	10031	î	7	78	i	79	05	CK	189 179	184	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US
DK	18507	18508	1	7	78	1	79		CL	179	184	1	7	80	i	81	US
DK DL	18548 15700	18549 15703	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		CM CN	179 179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16294	16295	i	7	79	î	80		co	179	184 184	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DL DL	16299 16317		1	7	79	1	80 80		CP	179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16354		1 1	7 7	79 79	1	80		CQ CR	179 179	184 184	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DL	16360		1	7	79	1	80		CS	179	184	î	7	80	i	81	US
DL DL	16484 16510	16504	1 1	7 7	80 75	1 1	81 76	US	CT	179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16580	16581	i	7	75	i	76		CU	179 179	184 184	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DL	16605	16628	1	7	80	1	81	US	CW	179	184	1	7	80	i	81	US
DL DL	16638 16697	16692	1 1	7 7	80 79	1 1	81 80	US	CX	179	184	1	7	80	1	81	US
DL	16707		1	7	79	i	80				Co Camin	C	.: -1 -				
DL DL	16725 16790	16700	1	7	79	1 1	80			r) r)	6% Serie	•		-			
DL	17040	16792 17070	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US		« FE	RROVIE d	еЦо	STA	M	<b>&gt;&gt;</b>		
DL	17272		1	7	77	1	78										
DL DL	17932 18467	18031	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	US			Emissione Se	cond	a 1969	9			
DL	18547		i	7	78	l i	79				Codice	<b>26</b> -21					
DM	16310		1	7	79	1	80										
DM DM	16318 16321		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1		TITOLI DA	L. 5	0.000				
DM	16484	16504	î	7	80	i	81	US	ŀ			_					
DM DM	16581	16582	1	7	75	1	76		FJ	16928	16997	1	7	80	1	81	US
DM DM	16605 16638	16628 16692	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	FJ FK	17001 16928	17027 16997	1	7	80 80	1 1	81 81	US US
DM	16697	-3002	1	7	79	1	80	J.J.	FK	17001	17027	1	7	80	1	81	US
DM DM	16714 16745		1	7	79 70	1 1	80		FL FL	16928 17001	16997 17027	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
DM DM	16745		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		FM	16928	16997	1	7	80	1	81	US
DM	17040	17070	1	7	80	i	81	US	FM	17001	17027	1	7	80	1	81	US

9	Numero de	i titoli		Data lla que l titole stratt	0	della cedo deve	lenza prima la che easere	⊈ e	Serie	Numero (	lei titoli		Data illa qu il titol	ale o	della cedo deve	lenza prima la che easere	sortegylo US sione = P
Serie	del	al		imbor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sori - US Preserision	Serie	dal	al		rim bo bile		al t.	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 &
FN FN	16928 17001	16997 17027	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US		210 295 394	211 396	1 1 1	7 7 7	77 77 74	1 1 1	78 78 78 75	
		TITOLI DA	L. 2	50.000						400 443	500	1 1	7 7	74 74	1	75 75	
FJ FK FL FM FN	10970 10970 10970 10970 10970	11047 11047 11047 11047 11047	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US		478 533 549 551 562 565	534 552 5 <del>66</del>	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 78 78 78 78 78	1 1 1 1 1	80 79 79 79 79 79	
		IITOLI DA	L. 50	000,00						568 573 581	578	1 1 1	7 7 7	78 78 78	1 1 1	79 79 79	
FJ FJ FK FK FK FL FL FM FM FM FN FN	15413 15635 17329 15413 15635 17329 15413 15635 17329 15413 15635 17329 15413 15635 17329	15454 15692 17374 15454 15692 17374 15454 15692 17374 15454 15692 17374 15454 15692	111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U		584 599 611 849 891 898 1010 1017 1020 1022 1030 1038 1043 1190 1314 1391	600 850 894 1011 1018 1032 1039 1050	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	78 78 78 68 71 71 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 69 72 72 80 80 80 80 80 80 81 81	P US US
	Т	ITOLI DA	L. 1.0	00.000	)					1423 1426 1576	1445 1635	1 1 1	7 7 7	73 80 80	1 1 1	74 81 81	US US
FJ FJ FJ	32553 32636 33461 33861	32624 32652 33560 33960	1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US	' 		TITOLI DA		'			, 1	
FJ FK FK FK FK FL FL FL FL FM	36624 32553 32636 33461 33861 36624 32553 32636 33461 33861 36624 32553	36723 32624 32652 33560 33960 36723 32624 32652 33560 33960 36723 32624	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US		362 392 422 769 828 1093 1101 1167 1171 1329 1342	395 428 770 1168	1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	79 79 79 77 77 78 78 73 73 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 78 78 79 79 74 74 79	
FM FM FM FM FN FN FN FN FN	32636 33461 33861 36624 32553 32636 33461 33861 336624	32652 33560 33960 36723 32624 32652 33560 33960 36723	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US		1378 1782 1786 1828 1836 2005 2436 2443 2480 2488	1379 1787 1832 2007	1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	76 79 79 79 75 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 80 80 80 80 76 79 79 79	
		6% Serie ERVENT	-		LI	<b>»</b>				2505 2526 2530 2577	2527 2532 2578	1 1 1 1	7 7 7	78 78 78 75	1 1 1 1	79 79 79 76	
	Ventenna	le 7/66 - 7/8 Codice			ne P	rima				2599 2647 2656		1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1	76 76 76	***
		TITOLI DA	L. 5	0.000						2657 2846 2980	2756 2847	1 1 1	7 7 7	80 70 72	1 1 1	81 71 73	US P
1	160 205	163	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78			3097 3113 3118	3098 3119	1 1 1	7 7 7	74 74 74	1 1 1	75 75 75	

Serie	Numero d	ei titoli	1	Data illa qu il titol stratt imbor bile	0 0 0	cedol deve un	prima a che easere ita itolo	Ultimo sorteguio = US Prescrisione = P	Serie	Numero dei	titoli al		Data illa qui il titolo stratt imbor bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che easere ita itolo atto	Ultimo sortoggio = US Precrizione = P
	ua.		G	M	A	М	A	UIEI			<b></b>	G	M	A	M	A	Ultimo
	3129 3171 3183 3192 3302 3308 3313 3321 3339 3591 3707 3710 3727 3753 3808 3815 4349 4402 4410 4640 4696 4940 5131 5417 5425 5434 5464 5469 5508 5543 5566 6794 6296 6366 6369 6839 7545	3184 3310 3314 3322 3340 3592 3711 3728 3754 4350 4660 4739 5039 5134 5419 5435 5544 5567 5881 6263 6322 6368 6938 7554		77777777777777777777777777777777777777	74 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 76 80 80 80 80 75 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	P US US US US US US US		2369 2414 2655 2796 2799 2805 2816 2827 2838 2853 2857 2861 2924 2963 2968 3255 3259 3275 3301 3316 3321 3324 3387 3662 3683 3783 5301 5551 5588 5814 5825 5834 5839 5854 5865 5878 5887 6099 6114	2415 2839 2855 3276 3322 3325 3684		M 777777777777777777777777777777777777	78 74 73 79 79 79 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77		79 75 74 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	
	7617 7624 7651	7625 TITOLI DA	L. 50	7 7 7 7	78 78 79	1 1 1	79 79 80			6124 6259 6292 6341 6349 6808	6125 6343 6350	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	75 78 77 78 78 71	1 1 1 1 1 1 1	76 79 78 79 79 72	
1	242	243	1	7	78	1	79			6919 7100 7218	7179	1 1 1	7 7	74 80 76	1 1 1	81 77	US
	245 271 292 401 991 993	500 994	1 1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 78 80 78 78	1 1 1 1	79 79 79 81 79 79	us		7247 7277 7289 7294 7305 7338	7278 : 7295	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 76 79 79 79 79	1 1 1 1 1	77 77 80 80 80 80	
	1028 1294 1304 1308 1311 1314 1361	1305	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1	79 78 78 78 78 78 78			7343 7345 7348 7380 7776 7789 8706	7350 ( 7399 ( 7777	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 80 79 79 79	1 1 1 1 1 1	80 80 80 81 80 80	US
	1386 1410 1466 1932 1947 1949 2254	1435 1509	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	77 80 80 75 75 75 77	1 1 1 1 1 1	78 81 81 76 76 76 76	US US		8718 8838 8842 8876 8881 8926	8719 8839 8877 8882	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 78 78 78	1 1 1 1 1	80 80 80 79 79 79	
	2254 2292 2323 2330 2345	2324	1 1 1 1	7 7 7 7	77 78 78 78 78	1 1 1 1	78 79 79 79 79			8948 8952 9066 9342	8950 8953 9141 9365 9945	1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 80 80 80	1 1 1 1	79 79 81 81 81	US US

Serie	Numero o	lei titoli	l i	Data illa que il titole stratt imbor	ы (е О	deve		orte US ilone	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor	ale o .o	della cedol deve	enza prima a che easere ita	و قا
	dal	al	er	bile	-		tolo	Ululmo " Prescri		dal	al	• 1	bile	-	alti	tolo atto	Ultimo Preseria
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 £
	10546 12376 12580 13566 13801	10565 12679 13700 13865	1 1 1 1	7 7 7 7	80 77 80 80 80	1 1 1 1	81 78 81 81 81	US US US US		14553 14557 14571 14576 14583	14566 14573	1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	
	13932 13947 14489 14830	13936 14588	1 1 1 1	7 7 7 7	73 73 80 74	1 1 1 1	74 74 81 75	US		14870 14875 15427 15498 15520 15647	14871 15522	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	79 79 77 74 74 76	1 1 1 1 1	80 80 78 75 75 77	
		TITOLI DA	L, 100	00.000	)					15919 15948 15951	15952	1 1 1	7 7 7	75 75 75	1 1 1 1	76 76 76	
	201 418 701 1907	300 800	1 1 1 1	7 7 7	80 78 80 79	1 1 1	81 79 81 80	us us		17383 17566 17701 18444	17384 17600 17765 18446	1 1 1	7 7 7	76 80 80 73	1 1 1 1	77 81 81 74	US US
	1923 2225 2239 2902 3445	2022 2226	1 1 1 1	7 7 7 7	80 79 79 77 72	1 1 1 1	81 80 80 78 73	US		19183 19285 19547 19566 19580	19548 19567	1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 76 79 79 79	1 1 1 1	79 77 80 80 80	
	3623 4023 5654 5708 5716 5964 6005	3722 4122	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	81 80 80 80 80 80	US US		19712 19720 19725 19736 19772 19791	19713	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80	1
	7236 7257 7274 7740 8203 8580 8701	7742 8600 8779	1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777	79 79 79 77 72 80 80 75	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 78 73 81 81 76	US US		20005 20113 20164 20188 20796 20805 20828 20837	20838	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	77 77 77 77 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 80 80 80	
	8974 9380 9460 9493 9621	8975 9419 9479	1 1 1 1 1	7 7 7 7	75 80 80 78 78	1 1 1 1	76 81 81 79 79	US US		21353 21871 21915 21942 21951	21872 21918 21943	1 1 1 1	7 7 7 7	76 68 78 78 78	1 1 1 1	77 69 79 79 79	P
	9623 9647 9667 9680 9801 10019	9671 9700 9819	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 78 78 80 80 77	1 1 1 1 1	79 79 79 81 81 78	US US		21960 22241 22273 22501 23726 23731	22260 22300 22552	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	78 80 80 80 78 78	1 1 1 1 1 1	79 81 81 81 79 79	US US US
	10085 10315 10365 10367 10379	10380	1 1 1 1 1	7 7 7 7	73 76 76 76 76	1 1 1 1	74 77 77 77 77			23777 24107 24953 25209 25453	23778 25152 *25500	1 1 1 1	7 7 7 7	78 77 80 70 80	1 1 1 1 1	79 78 81 71 81	US P US
	10386 11119 11192 11203 11222 12145	11204	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	76 78 75 75 75 76	1 1 1 1 1 1	77 79 76 76 76 77			25601 25821 29002 30502 30604 31268	25652 25838 29101 30503 30701	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 79	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
	12198 12200 12684 12707 13152 13405		1 1 1 1	7 7 7 7 7	76 76 79 79 77 77	1 1 1 1 1 1 1	77 77 80 80 80 78			31277 31290 33802 33857 33888 33920	31291 33849	1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 80 77 77	1 1 1 1 1	80 80 81 78 78 78	US
	13405 13520 13680 13801 14095 14293 14502	13579 13700 13819 14392 14503	1 1 1 1 1 1		80 80 80 76 80 79	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 77 81 80	US US US		33920 33950 34002 34098 34118 34144 34151	34001 34152	1 1 1 1 1	7777777777	80 79 74 79 79 79	1 1 1 1 1	81 80 75 80 80 80	US

Serie	Numero de			Data illa qu il titol stratt imboi bile	ale lo to	della cedol deve un al ti	enza prima a che easere ita itolo atto	Ultimo sorteggio — US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	١.	Data alla qu il titol estratt rimboi bile	ale o o	della cedo deve un al t	lenza prima la che casere ita itolo	sorte US Flone
	dal	al	G	М	Α	M	A	Ultimo		ua.	8.1	G	М	A	M	atto A	Ultimo
															<u> </u>		
1	34289	34292	1	7	79	1	80		1	89353	· 89354	1	7	79	1	80	
	34546	J-1252	i	7	78	l i	79			89357	89363	l i	7	79	Ιi	80	
1	35302	35449	1	7	80	1	81	US	[	89367	89371	1	7	79	1	80	
	35550	35601	1	7	80	1	81	US	i I	89378		1	7	79	1	80	
	36102	36161	1	7 7	80	1 1	81 81	US US		89381 89388	89382	1	7	79	1	80	
l	36262 36702	36301 36749	1	7	80	î	81	US		89396		1 1	7	79 79	$\frac{1}{1}$	80 80	
	36950	37001	i.	7	80	i	81	US		89936	90035	i	7	80	î	81	US
	37202	37261	1	7	80	1	81	US	]	90736	90799	1	7	80	1	81	US
	37362	37400	1	7	80	1	81	US	i	90834	90869	1	7	80	1 1	81	US
	37601 38202	38276	1	7 7	80	1 1	81 81	US US	!	91 <b>66</b> 0 91 <b>90</b> 4	91941	1 1	7 7	77 80	1 1	78 81	US
	38477	38500	î	7	80	l î l	81	US		91953	31341	Ιî	7	79	Î	80	
	38601		1	7	80	1	81	US	l 1	91958		1	7	79	1	80	
	38993	20000	1	7	77	1	78			91960	91961	1	7	79	1	80	
	38996 39001	38998	1	7 7	77 77	1 1	78 78			91966 91968	91971	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	39005		î	7	77	î	78			91973	31311	li	7	79	li	80	
	39275		1	7	76	1	77			91977		i	7	79	l ī	80	
	39821	39823	1	7	78	1	79			91984		1	7	79	1	80	
	39851 40504		1	7	78 78	1	79 79			91 <b>98</b> 9 91991		1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80   80	
	40739		i	7	78	i	79			91999		1	7	79	li	80	
	40886		1	7	78	1	79			92022		ī	7	79	ī	80	
	40988		1	7	75	1	76			92039	92040	1	7	79	1	80	
	41345 41602	41701	1 1	7	71 80	1	72 81	US		92042 95 <b>6</b> 51	92103 95678	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US
	41804	41701	i	7	79	i	80	03	1	95711	95715	i	7	80	1	81	US
	41813		1	7	79	1	80			97597	97696	i	7	80	i	81	US
	41839	41840	1	7	79	1	80			99225	99324	1	7	80	1	81	US
	41873 41875	41877	1 1	7 7	79 79	1	80 80		1						-		
	42016	41011	1	7	79	î	80		1		TITOLI DA	L. 1	00,000				
	42048		1	7	79	1	80										
	42050	42051	1	7	79	1	80			80549	00500	1	7	76	1	77	
	42195 42202		1 1	7 7	72 79	1	73 80			80587 80796	80588 80895	1 1	7	76 80	1 1	77 81	US
	42204		î	7	74	î	75		i	80997	55535	î	7	79	î	80	05
	42372		1	7	79	1	80			81849	81850	1	7	79	1	80	
1	42374 42404		1 1	7 7	79 79	1	80 80			81868		1	7	79	1	80	
	42413		i	7	79	i	80	1		81 <b>88</b> 4 81921	81924	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 80	
	42577	42601	1	7	80	1	81	US		81933	0.024	i	7 7	79	i	80	ı
	42648	42649	1	7	79	1	80			84459	84558	1	7	80	1	81	US
ł	42655 42702	42776	1 1	7 7	79 80	1	80 81	US		85359 87923	85458	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 74	1 1	81 75	US
1	25102	42110	1 1	' '	00		01	05		88199		Ιi	7	75	i	76	
									1	88207		1	7	75	1	76	
										89472	89503	1	7	80 80	1	81 81	US US
	(	6% Serie	Spec	iale						89509 90691	89576 90693	1 1	7 7	78	1 1	79	US
	« INT	ERVENT	ST	ATA	ALI >	>				90770	70020	î	7	78	î	79	
										90977	91076	1	7	80	1	81	US
	\$741	- 7/co - 7/o	0 Tr		O.					91116	01410	1	7	77	1	78	
	ventennai	e 7/69 - 7/8			ne Ugi	ıınta			1	91412 92894	91413 92927	1	7 7	76 80	1	77 81	US
		Codice	26 - 59						l i	93028	93093	ī	7	80	1	81	US
										95158	95238	1	7	80	1	81	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000						96056	96146	1	7	80	1	81	US
										96247 97 <b>6</b> 77	9 <b>625</b> 5 97776	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
	88200	88299	1	7	80	1	81	US		98440	98500	1	7	80	1	81	US
I		88376	1	7	78	1	79			98601	98639	1	7	80	1	81	US
	88374		1	7	78 79	1 1	79 80		[	100240	100339	1 1	7 7	80 79	1	81	US
	88374 88396	88399 89307		7 '			ου			100838	100853	1.					
	88374	88399 89307 89314	1	7	79		80 l		,			_	' '	19	1	80	
	88374 88396 89305 89313 89317	89307 89314 89318	1 1 1	7 7	79 79	1 1	80		'		'			ופי	1 1	au j	
	88374 88396 89305 89313 89317 89321	89307 89314	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80		'		TITOLI DA			' <sup>3</sup>	1 1	, au l	
	88374 88396 89305 89313 89317 89321 89331	89307 89314 89318	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80		' 		TITOLI DA	L. 2	50.000	•		•	ΙΙC
	88374 88396 89305 89313 89317 89321	89307 89314 89318	1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80			83850   83 <b>9</b> 54	'			80   79   79	1 1	81   80   80	US

erie	Numero de	si titoli	1	Data lia qu li titole stratt imbor bile	ale o ō	della cedo deve un al t	lenza prima la che easere ita itolo	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$	Serie	Numero d	_==		Data illa qu il titol setratt imbor bile	ale o o	della cedo deve un al t	enza prima la che easere ilta itolo	Ultimo sorteggia = US Procedations = P
	dal	al					atto	Ultimo = Prescri		dal	al			· .		atto	('Itimo
+			G	M	A	M	A -	<u>ו</u>				G	M	A	M	A	נ
	83962		1	7	79	1	80		İ	597501	59 <b>7</b> 526	1	7	80	1	81	US
	83965	83967	i	7	79	i	80			598427	598500	i	7	80	i	81	ÜS
	83971		1	7	79	1	80			598601	598626	1	7	80	1	81	US
	83979	0,0004	1	7	79	1	80			598727	598826	1	7	80	1 1	81	US
	83982	83984	1	7	79	1	80			601827	601926	1	7	80 80	1 1	81	US
l i	83987 83994	83988	1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80			602127 605645	602226 605744	1	7 7	80	1 1	81 81	US
	83998		î	7	79	î	80		1	606245	606344	1	7	80	i	81	US
ĺ	84004	84005	î	7	79	l i	80			610645	610744	ī	7	80	î	81	U
	84007	84008	1	7	79	1	80			611245	611444	1	7	80	1	81	U
	84011		1	7	79	1	80			611745	611844	1	7	80	1	81	US
	84013		1	7	79	1	80			615145	615244	1	7	80	1	81	US
1	84015	84017	1	7	79	1	80		l I	615645	615744	1	7	80	1	81	U
- 1	84020		1 1	7	79	1	80			618082	618181	1	7	80	1 1	81	U
ĺ	84022	0.4035	1	7 7	79 79	1 1	80		1	622269	622368	1	7	80	1 1	81	U
	84024 84028	84025 84029	1 1	7	79	li	80		l 1	625102 629102	625201 629201	1	7	80   80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US
	84033	04023	. i	7	79	l î	80			631902	632001	1	7	80	l î	81	U
- 1	84274		' i	7	77	l î	78			632802	632814	i	7	80	li	81	ŭ
	84286	84289	ī	7	77	ī	78			632915	633001	ī	7	80	l î	81	Ŭ
	84350	84449	1	7	80	1	81	US		633735	633781	1	7	80	1	81	U:
	88063	88099	1	7	80	1	81	US		633882	633900	1	7	80	1	81	U
1	88115	88162	1	7	80	1	81	US		634001	634034	1	7	80	1	81	U
	88863	88916	1	7	80	1	81	US	i	634935	635014	1	7	80	1	81	U
	89017	89062	1	7	80	1	81	US	1	635115	635134	1	7	80	1	81	U
	90013		1	7 7	76	1	77	ł	1	635435	635534	1	7	80	1	81	US
	90234 91690	91769	1 1	7	73 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 81	บร		635735 638635	635834 638700	1 1	7 7	80 80	$\frac{1}{1}$	81 81	US
	91870	91889	Î	7	80	î	81	US		638801	638834	i	7	80	li	81	US
-	95405	95504	Ιi	7	80	l î	81	US		639635	639734	î	1 7	80	lî	81	US
1	00 700	5555.			1	' -	,			640535	640581	î	7	80	li	81	US
		TITOLI DA	T E4							640782	640834	ī	7	80	Ī	81	US
		IIIOLI DA	L, J	JU.UUU	,								7	80	1	81	US
										646617	646716	1					
										649117	649196	1	7	80	1	81	US
	180905	181019	1	7	80	1	81	US		649117 649297	649196 649316	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US
	181052	181104	1	7	80	1	81	US		649117 649297 649517	649196 649316 649600	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US
	181052 181205	181104 181300	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US		649117 649297 649517 649701	649196 649316 649600 649716	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US
	181052 181205 181401	181104	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US		649117 649297 649517 649701 650117	649196 649316 649600 649716 650262	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	05 05 05 05 05 05
	181052 181205 181401 181590	181104 181300 181404	1	7 7 7 7	80 80	1 1	81 81 81 75	US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295	649196 649316 649600 649716 650262 650316	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US
	181052 181205 181401	181104 181300	1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 74	1 1 1 1	81 81 81	US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	יט יט יט יט יט יט
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892	181104 181300 181404	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 74 80	1 1 1 1	81 81 81 75 81	US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246	181104 181300 181404 185205	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81	US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997	181104 181300 181404 185205 185909 186345	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 81 80 81 79	US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016	181104 181300 181404 185205 185909	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 81 80 81 79	US US US US		649117 649297 649617 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917	649196 649316 649600 649716 650262 650316 653216 655616 655616 658316 659700	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 79 74	US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617 659801	649196 649316 649600 649716 650262 650316 653216 653216 655616 656016 658316 659700 659816	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 79 74 81	US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617 659801 661517	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658016 658316 658700 659816 661596	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 74 81	US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617 659617 661517 661797	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658016 6589700 659816 661596 661816	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 79 74 81	US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659601 661517 661517 661797	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658016 658316 658700 659816 661596	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U: U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78 78 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 74 81 81	US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661797 664017	649196 649316 649600 649716 650262 650316 653216 655616 656016 658316 659700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 74 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661517 664017 666337 672017	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 6559700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 191981 192379 193081 193481 193481	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 192078 192380 193180 193539 193680	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661517 661797 664017 666337 672017 672197	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661816 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193381 193481 193640 194914	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 75 81 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 6559700 659816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193481 193481 193640 194914 195068	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 193680 194967 195213	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661517 661797 664017 666337 672017 672197	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661816 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 199076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193640 194914 195068 195512	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659617 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661816 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202113	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193580 193680 194967 195213		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655517 655917 659617 659601 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658710 658816 661596 661816 664116	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 80 79 80 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 79 79 77 79 76 79 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81 81 80 77	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659617 659801 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 655616 655616 658316 659700 659816 661816 664116 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193381 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 80 77 80 80	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 659801 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 655616 65816 661596 661816 661596 664116 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 78 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 80 79 76 77 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 81 81 80 77	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649297 649217 649701 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659617 661517 661517 661517 672017 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661596 661816 672096 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193481 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193180 193593 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 73 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 76 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659617 661517 661517 661517 672197 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548 687104	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661596 661816 672216 672216 675266	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190376 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517 203525 203977	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 76 79 79 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 653117 655517 655917 658217 659617 659617 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679527 681448 683548 687104 690404	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 655616 6559700 659816 661596 661816 672096 672216 675266		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 196512 202156 202172 202357 203517 203525 203977 203992	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192078 192380 193180 193599 193680 194967 195213 195572		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 80 79 80 78 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 76 79 79 79		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655517 655917 659801 661517 661517 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679527 681448 683548 687104 690404 690408	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661596 661816 672216 672216 675266		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203577 203592 203992 204170	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 79 79 79 79 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 77	US US US US US US US US US US US US US U		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659617 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675295 675279 675317 678348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672216 675266 678447 679426 679547 681547 681547 681547 681547 681547		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 196512 202156 202172 202357 203517 203525 203977 203992	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 79 79 79 79 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 77	US US US US US US US US US US US US US U		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659617 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672216 675266 678447 679426 679547 681547 681547 681547 681547 681547 681547 681549 690409		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 190076 190376 191981 192379 193081 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203577 203592 203992 204170	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 79 79 79 79 79		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 77	US US US US US US US US US US US US US U		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659617 661517 661517 661517 66217 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348 679348	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672096 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 687203 690409 693488		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 199076 190376 191981 192379 193081 193381 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517 203527 203992 204170 204230	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 192078 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 79 79 79 79 79 78 78		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 77	US US US US US US US US US US US US US U		649117 649297 649517 649297 649517 659117 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659801 661517 661517 661517 6672017 672197 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548 687104 690404 690404 690401 693358	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672216 675266 678447 679426 679547 681547 681547 681547 681547 681547 681547 681549 690409		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 199076 190376 191981 192379 193081 193381 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517 203527 203992 204170 204230	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979 203993		777777777777777777777777777777777777777	80 80 74 80 79 80 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 79 76 79 79 79 79 79 79 79 78 78		81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 77	US US US US US US US US US US US US US U		649117 649297 649517 649701 650117 650295 652017 655517 655517 655917 655917 659617 661517 661517 661797 664017 666337 672017 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548 687104 690404 690404 690404 690408 690411 693358 693481 693689 694993	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 6559700 659816 661596 661816 672096 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 683647 683647 683647 683647 683647 683647		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	
	181052 181205 181401 181590 185107 185245 185892 186246 187997 188016 189703 199076 190376 191981 192379 193081 193381 193481 193640 194914 195068 195512 202113 202156 202172 202357 203517 203527 203992 204170 204230	181104 181300 181404 185205 185909 186345 188017 190175 190475 192380 193180 193539 193680 194967 195213 195572 202175 202360 203522 203526 203979 203993		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 74 80 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 79 79 76 79 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78		81 81 81 75 81 80 81 79 74 81 81 81 81 81 81 80 77 80 80 79 79	US US US US US US US US US US US US US U		649117 649297 649517 649297 649517 659117 650117 650295 652017 655517 655917 655917 659617 659801 661517 661517 661517 6672017 672197 672197 675265 675279 675317 678348 679348 679348 679527 681448 683548 687104 690404 690404 690401 693358	649196 649316 649600 649716 650262 650316 652116 653216 655616 658316 659700 659816 661596 661816 664116 672096 672216 675266 678447 679426 679547 681547 683647 687203 690409 693488		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	

	Numero	dei titoli	Da dalla	quale	Scade della j	prima	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli		Data slla qu	ale		enza prima a che	eggio
Serie	dal	al	il tit estra è rimb bil	tto orsa-	deve o un al ti estre	essere ita tolo	Vitimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		il titol estrati rimbo bile	o	deve un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = 1
			G M	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	5 £
	7% Garant	ite dallo Si « AUTOSI	rade		Speci	iale			39406 39626 39648 39700 42256	39407 39631 39651 39701 42315	1 1 1 1	7 1 1 1 1 1	79 79 79 79 80	1 7 7 7	80 79 79 79 80	
		Emission Codice							42416 42984	42455	1 1	7	80 80	7	80 81	US
		TITOLI DA	L. 50.00	0					46753 49753 50253 51503	46852 49852 50352	1 1 1 1	1 7 1 1		7 1 7 7	80 81 80 78	US
	1900 2666 2727 2730	2700 2731	1 1	1 79 7 79 7 79 7 79 7 79	7 1 1 1	79 80 80 80			56275 56463 56485 56497 56962	56277 56464 56486 56502 57061	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 80	1 1 1 1	80 80 80 80	I.G
	2743 2753 3027 3287 3295	2748 2754 3032 3290 3296	1 1 1	7 79 7 79 1 76 7 78 7 78	1 1 7 1	80 80 76 79 79			58994 59000 59356 59780	58996 59003 59361 59791	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 77 77	1 1 1 1 1	81 80 80 78 74	US
	3322 3336 4893 7661	3338 4898 7678	1 1 1 1	7 78 7 78 1 73 7 76	1 1 7 1	79 79 73 77			62362 62388 62515 63518 63662	62376 62414 62561 63521 63761	1 1 1 1	1 1 1 7 7	80 80 80 76 80	7 7 7 1	80 80 80 77	110
	9704 9710 9752 9767	9705 9711 9753 9768	1 1 1	7 78 7 78 7 78 7 78	1 1 1 1	79 79 79 79			66462 66548 67896 69706	66519 66561 69711	1 1 1 1	1 1 7 7	80 80 80 76 77	1 7 7 1	81 80 80 77 78	US
	9872 9932 10566 11936 13063	9891 9933 10665 12035 13064	1 1 1	7   79 7   79 7   80 7   80 7   78	1 1 1 1 1	80 80 81 81 79	US US		69761 69767 69818 71790	69762 69805 69819	1 1 1 1	7 7 7 7	77 79 79 78	1 1 1 1	78 80 80 79	
	13078 13103 14036	13108 14135	1	7 78 7 78 1 80	1 1 7	79 79 80			73956 73958 74408	74409	1 1 1	7 7 1	77 77 74	1 1 7	78 78 74	
	14336 14537 14551	14435 14538 14554	1 1 1	7 80 1 79 1 79	1 7 7	81 79 79	US			TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
	14560 15036 18675 24693 24853	14562 15135 18774 24752 24892	1 1 1 1	1 79 1 80 7 80 1 80 1 80	7 7 1 7	79 80 81 80 80	us		1 17 30 801 979	2 18 900 982	1 1 1 1 1	7 7 7 1 7	72 72 72 72 80 79	1 1 1 7 1	73 73 73 80 80	
	25393 . 25501 25666 27838 27875	25400 25592 25668 27842 27880	1 1 1	1 80 1 80 7 77 1 79 1 79	7 7 1 7 7 7	80 80 78 79 79			999 2101 2157 2168 2223	2102 2158 2169 2322	1 1 1 1	7 7 7 7	79 77 77 77 80	1 1 1 1	80 78 78 78 78 81	US
	27891 27911 29137 30070	27900 27930 29138 30071	1 1	1 79 1 79 7 78 1 77	7 7 1 7	79 79 79 77			3078 3094 4275		1 1 1	7 7 7 1	78 78 76	1 1 7	79 79 76	
	30929 30939 30948 30960	30932 30953	1 1 1	1 78 1 78 1 78 1 78 1 78	7 7 7 7	78 78 78 78			4323 4601 4739 6962	4400 4622	1 1 1	7 7 7 7	80 80 79 78	1 1 1 1	81 81 80 79	US US
	30975 33967 34030 34147	30977 33972 34035	1 1 1	1 78 7 75 7 75 1 75	7 1 1 7	78 76 76 75			8423 9618 9619 9686	8522	1 1 1	1 7 7	80 79 74 74	7 1 1 1	80 80 75 75	
	34158 34199 34219 34918	34160 34220 35017	1 1 1	1 75 1 75 1 75 7 80	7 7 7 1	75 75 75 81	US		9701 9718 9721 9723	9719	1 1 1	7 7 7	79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80	
	36018 36054 36198 36246 36416	36033 36097 36227 36255 36423	1 1 1 1 1	7 80 7 80 7 80 7 80 7 80 1 79	1 1 1 1 7	81 81 81 81 79	US US US US		9729 9731 9735 9741 9793	9732	1 1 1 1	7 7 7 7	79 79 79 79 79	1 1 1 1	80 80 80 80 80	
	37216	37217		1 76	7	76			10874 10910		1	7 7	76 76	1	77 77	

erie	Numero de		i 1	Data ila qu il titol stratt imbor bile	ale 0 0	della cedol deve un al ti	ensa prima a che casere ita itolo	orte US Lone	Serie	Numero d			Data ila qu il titol strati imbo bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima la che emere ita itolo	85.
	dal	al				-	atto	Ultimo Prescris		dal	<b>a</b> l	G			-	atto	Ultimo
		_	G	М	A	M	A	1	$\vdash$			U	М	A	M	A	
	11207	11296	1	7	90	١,	01	116		60882		١,	١,	70	7	70	
	11287 16859	11386 16958	1	7 1	80 80	1 7	81 80	US	1	60916	60925	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	79 79	7 7	79 79	
	19251	19350	ī	7	80	i	81	US	1	60928		ī	ī	79	7	79	
- 1	19551	19650	1	7	80	1	81	US	1 1	61164	61165	1	7	75	1	76	
	20205		1	1	73	7	73			61537	01015	1	1	78	7	78	
	20829 20882	20883	1	1 1	77 77	7 7	77 77			61616 63056	61617	$\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$	$\frac{1}{7}$	78 77	7	78 78	
	20895	20000	1 1	1	77	7	77		1 -	63069		li	7	77	1 1	78	
	20904		î	î	77	7	77		.	63105		ī	7	77	î	78	
	22060		1	1	79	7	79		<b>!</b>	63474	63483	1	1	75	7	75	
	22066	22068	1	1	79	7	79			64964		1	7	78	1	79	
İ	22630 22637		1	7	79 79	1 1	80 80			67773 67778		$\frac{1}{1}$	1	79 79	7 7	79 79	
	22688	22699	1	7	79	1	80			67790	1	i	l i	79	7	79	
	22702		1	7	79	ī	80			67797		1	1	79	7	79	
	22709	_	1	7	79	1	80			67812		1	1	79	7	79	
	22711	22712	1	7	79	1	80		<b>l</b>	68122	70500	1	1 1	74	7	74	
	22851 22934	22932 22950	1	1	80 80	7 7	80 80			70579 70586	70580	1	7	79 79	1 1	80 80	
	23534	22550	1	7	79	ľí	80			70609	70614	li	7	79	1	80	
1	23538		î	7	79	l ī	80			70618	70619	1	7	79	ī	80	
- }	23543	23544	1	7	79	1	80			70624	i	1	7	79	1	80	
	23546		1	7	79	1	80			70634		1	1	74	7	74	
	23548 23550		1 1	7	79 79	1 1	80		1	71443 71461		1 1	7	77	1 1	78 78	
	23561		1	7	79	1	80 80			71661	71662	ı	;	76	li	77	
	23587		ī	7	79	ī	80		l '		,	' -		,	-	, ,	l
	23612		1	7	′79	1	80				TITOLI DA	I. 10	00 00	n			
- }	23680		1	7	78	1	79				IIIOLI DII	LJ, 1,4	,00,00	•			
- 1	23690 23694		1	7	78 78	1 1	79 79		l	46	1	1	1 7	74	1	75	
	23697		1	7	78	1	79			162	167	i	7	79	i	80	
	23716		1	7	78	li	79			172	175	ĺi	7	79	ī	80	
	26686		1	1	79	7	79			178	183	1	7	79	1	80	
	26710		1	1	79	7	79			192	196	1	7	79	1	80	
- [	26713		1	1	79	7	79		1	412 901	1000	1	7	74 80	7	75 80	
١.	26732 26734		1	1	79 79	7 7	79 79			2132	2231	i	li	80	7	80	
	26754	26755	ı	î	79	7	79			2261	2295	ĩ	7	79	i	80	
	27002	27003	1	1	79	7	79			2303	2317	1	7	79	1	80	
	27005	27012	1.	1	79	7	79		1	3032	3131	1	7	80	1	81	US
	27044 27055	27050	1	1	79	7	79 70		i I	6091 6093		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
- 1	27064	27056	1 1	1	79 79	7 7	79 79			9570		1	i	76	7	76	
ĺ	27712	27792	Î	7	80	i	81	US	i i	9593		ī	1	76	7	76	
- {	28602	28701	1	7	80	1	81	ŭš		9627		1	1	76	7	76	
	40918	40956	1	1	80	7	80			9629	9631 10472	1	1	76	7	76	7.70
	40986 41057	41041 41061	1 1	1	80 80	7 7	80 80			10373 12564	10472 1 <b>266</b> 3	1	7	80 80	1 1	81 81	US
	41262	41349	li	1	80	7	80			13393	12000	î	i	78	7	78	0.5
	41450	41461	î	î	80	7	80			15308	15407	ī	ĩ	80	7	80	
	42411		1	7	77	1	78			15508	15607	1	1	80	7	80	
ļ	43071		1	1	77	7	77			18456	90045	1	1 7	76	7	76	
1	43088 43129	43130	1,1	1	77 77	7 7	77 77		]	20642 20659	20645	1	7 7	78 78	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	79 79	
	43129	40100	1	1	77	7	77			20693	20701	1	7	78	1 1	79	
-	43139		î	ı î	77	7	77			23348	23349	î	7	77	î	78	
	43155		1	1	77	7	77			23355	23357	1	7	77	1	78	
	43262	43361	1	7	80	1	81	US		24117	0,101	1	7	79	1	80	
Ì	47296 51062	51161	1	1	78 80	7 7	78 80			24120 24135	24121	1	7	79 79	1 1	80 80	
	52928	53027	1	1 1	80   80	7	80 80			24135		1	7	79 79	1 1	80	
	54240	54242	ı	7	77	í	78			24157	24159	i	7	79	î	80	
	54251	54261	î	7	77	1	78			24558		1	7	78	1	79	
	56871		1	1	77	7	77			24572		1	7	78	1	79	
-	57654 57963	57753	1	7	80	1	81	US		25016		1	7	79	1	80	
	57862 58648	58693	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80			25022 25026	25111	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	58743	58747		1 1	80 80	7	80 80	İ	[	28332	23111	1	7	78	1	79	
	59592	·	li	1	78	7	78			28377	l	î	7	78	î	79	
-	59670	59672	1	7	78	1	79			29917		1	1	79	7	79	
	59700		1	7	78	1	79	i		29931	29932	1	1	79	7	79	

	29959 29966 30003 30623	29964	G	bile M	-	l estr	tolo	no sorteggio = US crisione = P	Serie		_		estratt rimboi bile		alti	easere ilta itolo	Ultimo sortoggi = US
	29966 30003	29964	J	_M_	A	M	Atto A	Ultimo sorte - US Prescrizione		dal	al	G	м		estr	atto	Ultimo
	29966 30003	29964		1 ]			<b>^</b>					-	M		M	A	
	30003		1	1	79	7	79			71392	71399	1	7	79	1	80	
			1	1	79	7	79			71605	71704	1	7	80	1	81	U:
	JULEJ	30642	1	7	79 78	7	79 79			73757 73762	73771	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80 80	
	32012	32111	î	7	80	î	81	US		73774	19111	li	7	79	1	80	
	33912	33916	1	7	77	1	78			73778		î	7	79	î	80	
	33945		1	7	77	1	78			73793		1	7	75	1	76	
	33962	33964	1	7 7	77 77	1 1	78 78			73819	73820	1	7	75	1	76	
	33970 37179	37180	1	l il	73	7	73			73833 73844	73845	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	37222	31130	î	î	79	7	79			73864	1 30-23	ì	7	75	i	76	
	37225	37226	1	1	79	7	79			73870	·	ī	7	75	î	76	
	37235		1	1	79	7	79			73879	73880	1	7	75	1	76	
	37251		1	1	79 79	7 7	79 79			73884		1	7	79	1	80	
	37258 37265		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	7	79		i i	73897   74048	74049	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
	37288		î	l î	79	7	79			74087	74091	i	7	79	1	80	
	37297		1	1	79	7	79			74124		1	7	79	ī	80	
	37304	37311	1	1	79	7	79			74132		1	7	79	1	80	
	37312	37316	1	7 7	78 78	1	79 79			78001		1	1	79	7	79	
	37323 37373	37347 37374	1 1	7	78	$\begin{vmatrix} \cdot 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	79			78044 79303	79402	$\frac{1}{1}$	7	79 80	7	79 81	U
	37401	0.0.1	î	7	78	ī	79			80651	10402	l i	7	77	i	78	U
	37608	37610	1	7	78	1	79			80782	80784	ī	i	78	7	78	
	37837		1	1	77	7	77			80810	80829	1	1	78	7	78	
	37839 41089	41092	1	1 1	77 78	7.	77 78			80952 80987	80956	1	7	77	1	78	
-	41397	41496	1	7	80	$ \mathbf{i} $	81	US		83979	83980	1 1	7	77 79	7	78 79	
	41878	41977	1	7	80	1	81	US		83983	83988	î	î	79	;	79	
	42078	42177	1	1	80	7	80			84537	84538	1	7	75	1	76	
	42278 42778	42377 42780	1	7	80 79	7	80 80			84556	84800	1	7	75	1	76	
	42837	42838	1	4	79	1 1	80			84801 88683	84808 88684	1 1	1	76 79	7 7	76 79	
i i	46102	46135	i	i	80	7	80			90886	90893	li	1	80	7	80	
	46236	46240	1	1	80	7	80			90895	90985	Ī	î	80	7	80	
	46242	46301	1	1	80	7	80			97086	97100	1	1	80	7	80	
	48404 48429		1	1 1	79 79	7 7	79 79			97201	97262	1	1.	80	7	80	
	48455		1	1	79	7	79			97363 97939	97385 97940	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	80 79	7 7	80 79	
	48457		ī	ī	79	7	79			97943	31340	i	î	79	7	79	
	48462		1	1	79	7	79			99286	99385	ī	1	80	7	80	
1	48484 48892	48488 48894	1	1	79	7	79			103792	103891	1	7	80	1	81	U
	48899	46094	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			10 <b>64</b> 03 113092	113191	1 1	7	76 80	7	76 81	U
	48902		î	ı î l	79	7	79			115779	115780	i	7	79	1 1	80	Ui
	48911		1	1	79	7	79			118092	220100	ī	7	76	i	77	
	48914	48915	1	1	79	7	79			118108	118111	1	7	76	1	77	
	48986 51336	48987	1	1 1	79 79	7 7	79 79	•		127239	105050	1	7	77	1	78	
	52837	53036	1	7	80	i	81	us		127246 128494	127250 128495	1	7	77 77	1 7	78   77	
	54978	54986	1	7	78	ī	79	••		128593	128595	i	7	75	l il	76	
	55009		1	7	78	1	79			129799	129898	ī	1	80	7	80	
ı	55237	55336	1	1 1	80	7	80			130156	130255	1	7	80	1	81	U
	60069 60084	60071 60089	1	7 7	79 79	1 1	80 80			130956	131019	1	7	80	1	81	U
	60094	00003	ì	;	79	l i	80			131120 131851	131155	1	7 7	80 78	1 1	81 79	U
	60098	60099	1	7	79	1	80			131854		î	7	78	i	79	
	60131		1	7	79	1	80			132456	132500	1	7	80	1	81	U
1	60142		1 1	7	79 70	1	80			132601	132655	1	7	80	1	81	U
1	60150 60871	60927	1 1	7 1	79 80	1 7	80 80			132730		1	7	75		76	
	63069	63168	1	li	80	4	80	ļ.		132771 132829		1	7 7	75 75	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	
-	63769	63868	Î	1	80	7	80			132915		1	7	78		79	
İ	65603		1	7	77	1	78	_		133202		î	7	79	i	80	
	65871	65889	1	7	80	1	81	US		133219	133220	1	7	79	1	80	
[	68505 69520	68604 69523	1 1	7	80 73	1 7	81 73	US		133222	133223	1	7	79	1	80	
	70880	08023	1 1	1 1	77	'7	77			133235 133237	133257	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	71348		ĺî	7	79	ĺi	80			133237	133257	1	1 1	80	7	80 80	
	71354	71355	1	7	79	1	80			135519	135521	1	7	76	ı il	77	
	71370 71372		1	7	79 79	1	80 80			135526 135532		î	7	76 76	î	77 77	

rie	Numero		} .	Data ila qu il titol stratt imbor bile	ale o o	al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	Numero d	-	1	Date alla qu il tito estrat rimbo bile	iale lo to rsa-	della cedo deve ui al t	denza prime la che essere nita litolo	orte US
	dal	al	<u> </u>			estr		Ultimo		dal	al	<u></u>			+	ratto	Ultimo
$\dashv$			G	М	<u> </u>	M	A		$\vdash$			G	M	A	M	<b>A</b>	<del>-</del> -
			[										1				
	136917	136921	1	1	73	7	73			20008968	20009067	1	7	80	1	81	US
	137057	137058	1	7	76	1	77			20013730 20015426	20013829	1	7	80	1	81	US
i	137075 137109	137136	1	7	76 76	1	77 77			20015426	20016759	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 78	7	79 79	
	139256	131130	1	í	79	7	79			20016768	20016777	ĺ	7	78	l i	79	
	139270		ī	î	79	7	79			20017030	20017129	l î	l i	80	7	80	ľ
- 1	139279		1	1	79	7	79			20020300		1	1	76	7	76	1
	140319	140418	1	7	80	1	81	US		20026810		1	1	78	7	78	
	141032	141033	1	1	79	7	79			20026815	20026824	1	1	78	7	78	1
	141079 144204	141080	1	1 1	79 78	7 7	79 78			20028012 20028014		1	7	79 79	1	80	
- 1	147919	148018	1 1	7	80	í	81	US		20028014	l	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79	1 1	80 80	
	148675	140010	i	l il	77	7	77	05		20028021		lî	7	79	î	80	
٠			-	- 1				'	1	20028056	20028058	ĩ	7	79	ī	80	
	7% Garanti	to della St	oto	Sa	-i. 6	inoci	ala			20028064		1	7	79	1	80	1
	TO GATAIIU				116 5	peci	alt			20028069		1	7	79	1	80	1
		« AUTOSI	(KA)	DE »						20028072	0000000	1	7	79	1	80	1
										20028075 20028182	20028076 20028281	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
		<b>Emissione</b>	Seco	nda					l i	20028182	20028281	1	7	79	1	80	08
		Codice	26-67							20033151		l î	7	79	lî	80	
			-5 -,							20033162		î	7	79	i	80	
		TITOLI DA	L. 10	00.000						20033164		1	7	79	1	80	
		<u>-</u>								20035296	20035304	1	1	78	7	78	
1	20000222		1	7	78	1	79			20035315		1	1	78	7	78	
1	20001301	20001400	1	7	80	1	81	US		20035348 20035364		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78	
1	20002859	20002890	1	7	79	1	80			20035364	20035802	li	li	80	7	80	1
1	20004801	20004803	1	1 1	78 78	7 7	78 78			20035868	20035895	l î	l î	80	7	80	
	20004876 20005399	20005403	1	7	78	í	79			20046250	20046279	1	7	80	1	81	US
	20007420	20000105	i	7	75	ī	76			20046329	20046349	1	7	80	1	81	US
-	20007434	20007435	1	7	75	1	76			20049115	20049214	1	1	80	7	80	ŀ
-	20010466	20010565	1	1	80	7	80				TITOLIDA			^			
	20012956	20012960	1	7	79	1	80				TITOLI DA	L. 1.0	JUU.00	U			
	20012995 20013031	20013035	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1	20002616	20002617	1	1	78	7	78	1
	20016393	20013033	1	7	77	i l	78			20002650		1	1	78	7	78	
-	20016399	20016400	i	7	77	ī	78			20007218	20007220	1	7	76	1	77	
	20016468	_	1	7	77	1	78			20007281	20007285	1	7	76	1 1	77	110
-	20016665		1	7	76	1	77			20011301 20014244	20011400 20014246	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	80   79	1 1	81	US
	20018941	20018958	1	1	80		80			20014263	20014265	Î	7	79	li	80	
	20018960 20019014	20019011 20019040	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80		ĺ	20014284		1	7	79	1	80	1
1	20019014	50019040	1	1	79	7	79			20014501	20014600	1	7	80	1	81	US
1	20019144	20019146	ī	ī	79	7	79			20014601	20014700	1	1 7	80	7	80	770
	20019205	20019208	1	1	79	7	79	_ [		20021601 20024513	20021700	1	7	80 79	1 7	81 79	US
	20021941	20022040	1	7	80	1	81	US		20024519		1	1	79	7	79	
-	20022702 20028852	20022722	1	1 1	80 77	7	80 77			20024571		î	î	79	7	79	1
1	20028852 20028858		1	1 1	77	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	77			20032085	20032184	1	7	80	1	81	US
	20028890	20028894	1	1	77	7	77			20041101		1	7	79	1	80	
	20029061		î	7	79	i	80			20041104	20041150	1	7	79	1	80	
	20029112	20029115	1	7	79	ĩ	80			20041152 20042501	20041153	1	7	79 75	1	80 76	
	20029117	0000000	1	7	79	1	80			20042301	20044217	1	ľi	77	7	77	
1	20029127	20029130	1	7 7	79	1	80	ITC		20044219	20044220	î	î	77	7	77	
- [	20030492 20031062	20030523 20031161	1	7	80 80	1 1	81 81	US US		20044245		1	1	77	7	77	
-	20031002	20031161	i	i i	80	7	80	Ų.		20045491		1	7	79	1	80	
ı	_0000011	200021-10	· ^ l	-1	ا ۵۰	'	ا ۳۰			20045570	20045500	1	7	79	1 1	80	
		TITOLI DA	T. 50	ነስ በብሶ						20045581 20046074	20045583 20046173	1	7 7	79 80	1	80 81	US
		ALIGHI DA	<b>ب.</b> نال	,,,,,,,,,,				I		20046974	20046173	1	7	80 80	1	81	US
ı	20000807	20000808	1	71	79 I	1	80 [	l	ŀ	20047209	-0041010	i	7	75	i	76	
	20000837	_000000	î	7	79	î	80	I		20047852		1	1	79	7	79	
	20000847		1	7	79	1	80	I		20047863	20047867	1	1	79	7	79	
- [	20003449	20003450	1	7	79	1	80	ŀ		20049174	20049273	1	1	80	7	80	7.70
	20003467 20003478	20002470	1	7 7	79 79	1	80 80	İ	Į	20054174 20054226	20054190	1 1	7	80 79	1 7	81 •79	US
	20003478	20003479 2000 <b>6</b> 200	1 1	- <del>'</del>	79 80	1	80 81	US		20054226	20054373	1	7	80	í	81	US
- [	20006727	20000200	i	7	77	il	78	~ <b>5</b>		20055016	20055049	i	i	80	7	80	25
- {	20007768	20007790	î	i	80	7	80			20056774	20056873	1	1	80	7	80	
	20007800	20007867	1	1	80	7	80			20062459	ı	1	1	78	7	78	

		del titoli		Data slla qui il titole	0	della cedol deve	lenza prima la che casere	<b>Q</b> 0		Numero d	lei titoli	1	Data lla qu l titol stratt	ale lo	cedol	enza prima a che	
Serie	dal	aì		rim bor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	a.l		im boi bile		מט	lta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	ــــــ			G	M	A	M	A	5 &
	20066956 20066964 20066968 20067004 20068547 20070371 20070383	20066969 20067006 20070384	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 7	78 78 78 78 78 77 79 79	7 7 7 7 7 1	78 78 78 78 78 77 80 80		278 278 282 285 285 286 286	5710 5735 7521 9371 9374 9486 9521	7990 9376 9490	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	76 76 80 75 75 78	1 1 1 1 1 1	77 77 81 76 76 79	US
	20070386 20071774 20071816 20072374 20072774 20075031 20075060 20076721 20076734	20070388 20071812 20071873 20072473 20072873	1 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 7 7 7	79 80 80 80 80 77 77 77	1 7 7 7 7 1 1 1	80 80 80 80 80 78 78 78 78		286 286 286 286 286 286 290 290 290	9529 9589 9652 9688 9844 9853 11686 11706 11713	9655 9847 11687 11711 11714	1 1 1 1 1 1 1	77777777777	78 78 78 78 78 78 78 73 73	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 74 74 74	
	20076765 20076786 20080808 20081520 20081530 20089040 20089242 20092423	20076766 20076788 20080907 20081521 20089139 20089305	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 1 1 7	77 77 80 79 79 80 80 79	1 1 7 7 1 7	78 78 81 79 79 81 80 80	us us	293 295 299 299 299 299 299 311 321	12691 14066 15606 15626 15744 15800 15938 21151	13160 14067 15610 15635 15745 15802 15941 21620	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 77 77 77 77 77 77 77 80	1 1 1 1 1 1 1	81 78 78 78 78 78 78 81	us
	20092522 20097340 20097406 20097506 20103618 20103623 20103659 20103699	20097405 20097505 20097539 20103619 20103631	1 1 1 1 1 1 1	7 7 1 7 7 7 7	79 80 80 80 78 78 78 78	1 7 1 1 1 1 1	80 81 80 81 79 79 79 79	US US	324 334 335 335 335 335 336	26035 27491 28799 28825 28872 28875 28888 28988 28986	26037 28801 28827 28873 28894 28900 28948	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	74 75 75 75 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1 1 1 1	75 76 76 76 80 80 80 80	
	20103658 20106698 20108565 20114796 20114832	20108664	1 1 1 1	1 7 1 7	76 80 80 78	7 1 7 1	76 81 80 79	us	350 377 416	29881 34501 42301	29950 34700 42500	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
	20114861 20114897	20114862 20114957	1 1	7 1	78 80	1 7	79 80				TITOLI DA	L. 50	00.000	)			
	20114960 20114967 20114981 20114985 20117430 20121396 20122030 20123496 20126921	20114961 20114979 20114983 20114995 20117529 20121495 20122129 20123595	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 1 7 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 78	7 7 7 7 1 7 1 7	80 80 80 81 81 80 81	US US	270 273 282 293 295 295 295 295 295	1689 2955 6753 11395 12327 12335 12592 12619 13963	2110 3376 7174 11816 12328 12593	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1	81 81 78 78 78 78 78	US US US US
	20126961 20131130 20131396 20140109 20140115 20140129	20131229 20131495	1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	78 80 80 79 79 79	7 1 7 1 1	78 81 80 80 80 80	US	299 299 299 299 311 321	14069 14082 14084 14221 18991 23591	14070 14222 19412	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	77 77 77 77 80 74	1 1 1 1 1	78 78 78 78 81 75	US
	20156215 20165107 20165193	20156314 20165180 20165206 7% Serie	1 1 1		80 80 80	1 1	81 81 81	US US US	329 346 346 346 346	26287 30745 30749 30753 30802	26289 30805	1 1 1 1	7 7 7 7	77 77 77 77 77	1 1 1 1	78 78 78 78 78	
	« FI	ERROVIE d  Emissione Se	ello	STA		<b>»</b>			346 346 346 346 346	30826 30854 30856 30886 30934	30828	1 1 1 1	7 7 7 7	77 77 77 77	1 1 1 1	78 78 78 78 78	
		Codice TITOLI DA							350 377 416	31801 42661 59821	32070 43100 60260	1 1 1	7 7 7	80	1 1 1	81 81 81	US US US
970	1 100-		, _,								TITOLI DA	L. 1.0	00.00				***
270 273	1881 3291	2350 3760	1	7 7	80 80	1	81 81	US	270 273	2969 5195	3710 5936	1	7	80 80	1 1	81 81	US US

Serie	Numero d	iei titoli	1   e	Data illa qu il titol	0 0	della j cedol deve	enza prima a che essere ita	corteggio US rione = P	Serie	Numero de	i titoli		Data illa qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	prima a che	sorteggio US Lione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	9 <b>4</b> -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	èı	im boi bile	19 <b>4</b> ·	al ti	tolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	15 4	<b>_</b>			a	М	A	М	A	P CIE
										6007	6000		_	3.5	١.	7.0	
278 278	9208 9222	9223	1	7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77			6027 6241	6029 6242	1 1	7	75 78	1	76 79	
282	11873	12614	1	7	80	1	81	US		6640		1	7	78	1	79	
285 285	14133   14161	14137	1	7	75 75	1	76 76			7203 7477	7502	1	7 7	77 80	1 1	78 81	US
285	14465		ı	7	75	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	76		!	7572	1002	1	7	79	11	80	0.5
285	14658		1	7	75	1	76			7587	7070	1	7	79	1	80	110
286 286	14888 14902	14906	1 1	7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79			7603 7977	7676 8076	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
286	14931	14932	î	7	78	i	79			8582	3010	1	7	76	î	77	
286	14941	14946	1	7	78	1	79			8590	8591	1	7	76	1	77	
286 286	14964 15002	14968	1	7	78 78	1 1	79 79			8613 8646	8614	1 1	7 7	76 76	1 1	77	
286	15118		î	7	78	Î	79			9455	9456	1	7	73	1	74	
286	15215	15216	1	7	78	1	79			9516	10110	1	7	73	1	74	
286 286	15305 15331	15308	1 1	7	78 78	1 1	79 79			10116 10124	10119	1	7 7	72 72	1 1	73	
286	15335	15337	1	7	78	1	79			10677	10776	1	7.	80	1	81	US
286	15495	19010	1	7	78	1	79		1	10972 10980	10973 10981	1	7 7	75 75	1 1	76 76	
290 293	18013 20035	18016 20776	1 1	7 7	73 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 81	US	Ì	10983	10901	1	7	75	li	76	
295	21627	21629	1	7	77	1	78			11429	11430	1	7	78	1	79	
295	21725	21.050	1	7 7	77 77	1 1	78 78			11563 11887	11892	1	7 7	73 78	1 1	74	
295 295	21855 21883	21859 21884	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77	1	78			11997	12196	1	1 7	80	1	81	US
295	22032		1	7	77	1	78			12557		1	7	79	1	80	
295	22043 33391	22044	1	7 7	77 80	1 1	78 81	US		12565 12582		1	7 7	79 79	1 1	80	}
311 324	43509	34132	1 1	7	75	1	76	US		12609		1	7	79	li	80	
324	43675	43676	1	7	75	1	76			12619		• 1	7	79	1	80	
327 327	45990 46098	45993	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			13411 13451	13413 13452	1 1	7 7	77   77	1 1	78 78	
327	46198	46200	1	7	78	1	79			13477	13478	i	7	77	l i	78	
327	46210		1	7	78	1	79			13480	_	1	7	77	1	78	
327 334	46221 51708	46222 51709	1 1	7 7	78 75	1 1	79 76	1		13483 13614	13615	1 1	7 7	77	1 1	78 75	}
334	51804	51805	1	7	75	l i	76			13723	13726	î	7	77	i	78	
334	51824	51825	1	7	75	1	76			13750		1	7	77	1	78	
334 334	51895 51905		$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	75 75	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76			13764 13773		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	77	1 1	78 78	
334	52240		î	7	75	Î	76	Ì		13777		1	7	77	1	78	
335	52343	45050	1	7	79	1	80			13787		1	7	77	1	78	
350 377	65113 86221	65970 86980	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US		13789 13838	13841	1	7 7	77 79	1 1	78 80	
416	115861	116620	ī	7	80			US		13851		1	7	79	1	80	
•			_		•	•	•	•	l	13863 13965	13864 13967	1 1	7 7	79 79	1 1	80	
		7% Serie	-							13983	13984	i	7	79	1	80	
	« IN	TERVENT	I SI	rat.	ALI	<b>&gt;&gt;</b>				13990 14008		1	7	79 79	1 1	80 80	
	Ventenn	nale 7/70 - 7/	90 Er	nissio	ne P	rima				14014 14057	14016	1	7 7	79 76	1 1	80 77	
		Codice	26-3	8						14076 14108	14114	1	7	76 76	1	77 77	
		TITOLI DA								14126 14130		1 1	7 7	76 76	1	77 77	
	940 2298		1 1	7	76 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 79			14197	14229	1	7 7	78 78	1	79 79	
	2579		li	7		l i	76	İ		14225 14272	14279	i	7	78	i	79	
	2714	2734	1	7	80	1	81	US		15497	15502	1	7	80	1	81	US
	3722 3957	3966	1 1	7 7	74 79	1 1	75 80			15603	15696	1	7	80	1	81	US
ļ	3987	3988	1	7	79	1	80		1		TITOLI DA	T 14	DO DOO				
l	4001 4005		1 1	7 7	79 79	1	80 80		1		IIIVLI DA	EA. 11	vv. <b>v</b> UU	•			
l	4005 4028	4030	li	1 7			80		, ,	8 (	ı	1	7	72	1	73	
	4043	1	1	7	79	1	80			401	410	1	7	79	1	80	
	4943 5016	4944	1 1		73 73		74 74			486 491	487 492	1	7 7	79 79	1	80 80	
	5331	5430	1	7	80	1	81	US		491 494	500	1	7	79	1	80	1
ļ	5885 5891	5886 5892	1 1	7	77	1	78			1283	1285	1	7	79	1 1	80 80	
- 1	0001	1 3632	1 1	Ι '	۱ ''	1 1	l '°	Ţ	1	1290		1 1	i '	ו יש	ı <u>'</u>	اس	

orie	Numero de	el titoli	į	Data illa qu il titol sitratt imbor bile	ale o	cedol deve un al ti	ensa prima a che essere ita tolo atto	sorte US rione	Serie	Numero d	lei titoli	,	Data sila qu il titol estratt rimboi bile	ale o	cedol deve un al t	enza prima a che casere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US
	us.		G	M	A	М	A	Ultimo Prescri		<b></b>		G	М	A	M	A	Ultimo
	1295 1297		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80			8449 8452	8450	1 1	7	79 79	1	80 80	
	1315	1317	1	7	79	1	80			8670		l i	7 7	78	li	79	
	1357	1358	1	7	79	1	80		1 1	8702		1	7	78	1	79	
- 1	1364		1	7 7	79 79	1 1	80 80		1 .	8744 8746	8752	1 1	7 7	78 78	1	79 79	
	1512	1513	1	7	75	1	76			8946	8132	l î	7	75	i	76	
	1521		1	7	75	1	76			9154	9253	1	7	80	1	81	U:
	1628	1054	1	7	73	1	74			9283 9300	9287	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	76 76	1 1	77 77	
	1653 1681	1654 1780	1 1	7	73 80	1	74 81	US		9310	9314	l i	7	76	1	77	
	1861	1864	1	7	77	i	78	CS		9375	9380	ī	7	76	ī	77	
	1884	1886	1	7	76	1	77			9454	9553	1	7	80	1	81	U:
-	1927 1944	1928	1	7	76 76	1	77 77			10291 10906	10297 10908	1 1	7 7	78 77	1 1	79 78	
-	2012		1	7	71	1	72			10984	20000	ī	7	79	î	80	
	2015		1	7	71	1	72			10992		1	7	79	1	80	
	2083	2000	1	7	71 71	1 1	72 72			10999 11001	11002	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	2087 3667	2088 3668	1	7	78	1	79			11008	11002	li	7	79	i	80	
	3675	3677	1	7	78	1	79			11021		1	7	79	1	80	
	3680	3681	1	7	78	1	79			11024	11115	1	7	79 74	1	80 75	
	3686 3727	3690	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79			11112 11126	11115 11128	1 1	7 7	74	1 1	75	
	3735		i	7	78	î	79			11483	11485	ī	7	74	ī	75	
	3738		1	7	78	1	79	l		11556	11560	1	7	74	1	75	
	3756 3760	3757 37 <b>6</b> 3	1	7	79 79	1	80 80			11690 11693		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77 77	1 1	78 78	
-	3769	3780	1	7	79	1	80			11774		î	7	77	l î	78	
	3790	3792	1	7	75	1	76			11977	11004	1	7	78	1	79	
	3805 3809	3806	1 1	7	75 75	1 1	76 76			11981 12000	11984	1 1	7	78 78	1 1	79 79	
	3818	3819	1	7	75	1	76			12039		î	7	78	Î	79	
	3852	3853	1	7	75	1	76			12043	10000	1	7	78	1	79	
	3855 3865	3859	1	7 7	75 75	1	76 76			12059 12115	12062 12150	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	3869		1	7	75	1	76			12410	12150	i	7	76	li	77	
1	3881	3884	1	7	79	1	80			12414	10440	1	7	76	1	77	
-	3888 3895	3890 3900	1	7	79 70	1	80			12417 12486	12419 12 <b>48</b> 9	1	7	76 75	1	77 76	
1	4007	4010	1	7	79 79	1 1	80 80			12506	12400	î	7	75	i	76	
	4018	4019	1	7	79	1	80			12512	12515	1	7	75	1	76	
	4049 4742	4052	1	7	79	1	80			12523 12557	12524	1	7 7	75 75	1	76 76	
1	4784	4743 47 <b>8</b> 6	1 1	7 7	76 77	1	77 78			12734	12735	li	7	78	i	79	
	4795		1	7	77	ī	78			12764		1	7	78	1	79	
	4801	4802	1	7	77	1	78			12767 12810	12768	1	7 7	78 73	1	79 74	
	4853 4954	4854 5053	1	7 7	77 80	1	78 81	US		12872		i	7	73	i	74	
	5259	5260	î	7	75	i	76			13526	13527	1	7	78	1	79	
	5262		1	7	75	1	76			13538 13595	13541	1	7 7	78 78	1	79 79	
	5420 5446	5447	1	7	76 76	1	77 77			13607		1 1	7	78	1	79	
	5581	5753	î	7	79	1	80	ĺ		13863		1	7	79	1	80	
	6201	6205	1	7	74	1	75			13869	13871	1	7 7	79 79	1	80 80	
	6207 6217	6209 6219	1	7	74 74	1 1	75 75			13910 13916		1	7	79	1	80	
	6756	6757	1	7	79	1	80			13924	13928	î	7	79	1	80	
	6761	6765	1	7	79	1	80			13939	13940	1	7	79 70	1	80	
	6770 6788	6782 6790	1 1	7	79 79	1	80 80			13949 13955	13951 13956	1	7 7	79 79	1	80 80	
	6846	6851	1	7	79	1	80			14121	14123	1	7	78	1	79	
	6954	7053	1	7	80	1	81	US		14137	14139	1	7	78 79	1	79	
	7554 8254	7653 8353	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US		14147 14157	14148 141 <b>6</b> 8	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	8385	8386	1	7	79	1	80	US		14175	14178	1	1 7 I	78	1	79	
	8411	8414	1	7	79	1	80		ĺĺ	14193	14194	1	7	78	1	79	
	8421 8433	8422	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80			14197 14214	14215	1	7 7	78 78	1	79 79	
	8435		1	'7	79	1	80			14663	14762	1	7 7 7	80	1	81	US
	8440	8443	1	7	79	1	80		}	15081		1		74	1	75	
i	8445	8447	1	7	79	i	80		l í	15124	15126	1	7	74	1	75	

Serie	Numero de	i titoli	ē	Data lla qu il titol	ale o o	cedol deve	enza prima a che easere ita	sorteggio US gione = P	Serie	Numero e	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo lo	della cedol deve	enza prima a che easere ita	<b>9</b> 2
	dal	al	èr	im bor bile	- 48		tolo	Ultimo sori = US Prescrizion		dal	al	61	rim boi bile	188 ·		tolo	Ultimo e Freecriz
			G	М	A	М	A	in &				G	М	A	М	A	7 G
											1	<u> </u>					
	15448	15449	1	7	77	1	78			24743	24749	I	7	79	1	80	
	15455 15515		1	7	77 77	1	78 78			24758 24760	24761	1 I	7 7	79 79	1 1	80 80	
ŀ	15533	15537	i	7	77	i	78		1	24763	24765	î		79	li	80	
	15663	15762	1	7	80	1	81	US		24774	24775	1	7	79	1	80	
	16005	16009	1	7	74	1	75			24833	24836	1		78	1	79	
	16208 16215	16216	1	7 7	79 79	1	80 80			24841 24871	24872	1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	16229	10210	1	7	79	i	80			24930	2-8012	li		78	ı	79	
	16341	16345	1	7	78	1	79			25540	25611	1		80	1	81	US
	16381	16383	1	7	78	1	79		l i	25876 25885	25877	1		76	1	77	
	16385 16416	16386 16420	1	7	78 78	1	79 79			25997	25886	I 1	7 7	76 79	1 1	77 80	
	16427	10120	1	7	78	ı	79		li	26005	26006	î	7	79	î	80	
i i	16429	16430	1	7	78	1	79			26008		1	7	79	1	80	
	16631 16797	16636	1	7 7	75 79	1	76 80			26011 26016	26013 26017	1 1	7 7	79 79	1	80	
	16811	16802	1	7	79	1	80			26026	20017	li	7	79	$\frac{1}{1}$	80	
	16828		ī	7	79	ī	80			26028	<b>26</b> 031	Ī	7	79	ī	80	
	16876		1	7	79	1	80			26050	26052	1	7	79	1	80	
	17501 17936	18035	1	7 7	79 80	1	80 81	US		26061 26064		1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
	18228	18229	1	7	73	1	74	03		26070	26071	l i	7	79	1	80	
	18239	18241	1	7	73	1	74			26074		1	7	79	1	80	
	18254	18256	1	7	73	1	74			26198	26202	1	7	76	1	77	
	18260 18280	18261	1 1	7 7	73 73	1 1	74 74			26247 26808	26248 26812	1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77	
	18636	18735	i	7	80	î	81	US		26827	20012	l î	7	76	l î	77	
	18853		1	7	78	1	79			27176	27178	1	7	77	1	78	
	18856 18862	18860	1	7 7	78 78	1	79 79	Y		27237 28759	28760	I	7 7	77 76	1	78 77	
	19248	19250	1 1	7	73	1	74			28765	28768	lì	7	76	1 1	77	
	19297	~2000	ĩ	7	74	1	75			29304	29305	ì	7	74	ī	75	
	19358	19360	1	7	74	1	75			29328	29329	1	7	74	1	75	
	19533 19881	19535 19885	1	7 7	74 74	1 1	75 75			29673 30088	29674	1	7 7	71 73	1 1	72 74	
	20436	20535	î	7	80	î	81	US	1	31313		î	7	75	î	76	
	21005		1	7	75	1	76			31365		1	7	75	1	76	
	21009	21013	1 1	7 7	75 75	1	76 76			313 <b>68</b> 32134	31371 32135	1	7 7	75 77	1	76 78	,
	21016 21089	21018 21090	1	7	75	1	76		1	32592	32135	1	7	74	1 1	75	
	21262	21265	1	7	77	1	78			32598	32599	ī	7	74	ī	75	
-	21268	B1001	1	7	77	1	78			32663	32664	1	7	74	1	75	
	21285 21294	21291	1 1	7 7	74 74	1	75 75		1	33336 34283	33435 34382	1	7 7	80	1 1	81 81	US
1	21297		i	7	74	î	75			35335	35339	î	;	79	ı	80	US
	21300	21302	1	7	74	1	75			35346	35352	1	7	79	1	80	
	21305 21310	21311	1 1	7 7	74 74	1	75 75			35366 35383	35384	1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	21396	54011	i	7	77	1	78	•		35386	33364	i	7	79	1 1	80	
	21398		1	7	77	1	78			35393		1	7	79	1	80	
1	21425 21430	21433	1 1	7	77 77	1	78 78			35408 35483	35577	1	7	79	1 1	80 91	US
	21439	41499	1	7	77	1	78 78			35483 35579	35311	1	7	80 78	1 1	81 79	US
	22113	22115	1	7	71	1	72			35588		1	7	78	1	79	
1	22189	מוממת	1	7	71	1	72			35709	35710	1	7	78	1	79	
	22211 22234	22212	1	7	77 77	1	78 78			35716 35759	35760	I	7	78 78	1	79 79	
	22603	22606	1	7	79	1	80			35776	35777	î	7	78	1	79	
	22609	22610	1	7	79	1	80			35778	35782	1	7	80	1	81	US
	22646 22672	1	1	7	79 79	1 1	80 80			35945 35969	3 <b>597</b> 3	1 I	7	76 76	1 1	77   77	
	22876		1	7	77	1 1	78			35983	35986	1	7	76	1 1	77	
	22891	22895	1	7	77	1	78			35997	23000	1	7	76	1	77	
	23936	23957	1	7	80	1	81	US		36026		1	7	76	1	77	
	23958 24058	24135	1 1	7	77 80	1 1	78 81	US		36030		1	7	76	1	77	•
	24685	24687	î	7	79	î	80	- 55	I		TITOLINA	I 0-	.n				
	24698	24699	1	7	79	1	80		<u>l</u> .		TITOLI DA					<b></b> .	
	24710 24722	24712 24726	1	7	79 79	1 1	80 80			160 172	161 173	1	7	73 73	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	
- 1	24737	- 1120	i	7	79	li	80		i I	193	1 110	i	7	79	î	80	

Serie	Numero de	ei titoli	i e	Data illa qu il titol setratt imbor bile	ale o o	della cedo deve ur	lenza prima la che casere ita itolo	sorte US fone	Serie	Numero dei	titoli		Data illa qu ill titol estrati rimbor bile	ale o to rea-	deila cedo deve ur	lenza prima la che essere nita itolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al					atto	Ultimo Prescri		dal	al			,	estr	atto	Ultimo " Prescri
-			G	M	A	M	A					G	М	A .	М	A	
	210		,	,	70	١,	80			1510	1514	١,	_	70	١.	7.0	
	241		1 1	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80			1513 1518	1514	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	
	245	246	1	7	79	1	80	1		1523		ī	7	78	î	79	
	273	372	1	7	80	1	81	US		1536		1	7	78	1		
	1574	2000	1	7	76	1	77			1565		1	7	78	1	79	
	3007 3052	3008 3053	1	7	74	1 1	75 75	ļ		1567	1568	1	7	78	1	79	
	3452	3033	1	7	77	1	78			1578 1586		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
	3925		î	7	77	Î	78			1608	1610	ĺi	7	78	1 1	79	
	5670	5671	1	7	79	1	80			1615	1010	î	1 7	78	1		
	5951	6050	1	7	80	1	81	US	ŀ	1624		1	7	78	ī	79	
	6151	6272	1	7	80	1	81	US		1627	1629	1	7	78	1	79	
	6373	6450	1	7	80	1	81	US		1642		1	7	78	1	79	
	6700 6703	6701	1	7 7	79 79	1	80 80		1	1646		1	7	78	1	79	
	6715		1	7	79	1 1	80			1653 1655	1660	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	78	1	79 79	
	6879		i	7	74	l i	75		l l	1830	1000	li	7	78 79	1 1	80	
	7045	7046	1	7	79	1	80			1846		Î	7	79	ı	80	
	7048	7050	1	7	79	1	80			1854		1	7	79	1	80	
	7054	7055	1	7	79	1	80			1856		1	7	79	1	80	
	7061	7062	1	7	79	1	80		1 .	1871		1	7	79	1	80	
	7068 7070		1	7	79 79	1	80		1 (	1885	1000	1	7	79	1	80	
	7074	7075	1 1	7 7	79	1 1	80 80		1 1	1899 2182	1900 2183	1	7 7	79 74	1	80	
	7083	7084	ī	7	79	î	80			2308	2309	1	'7	73	1 1	75 74	
	7125		1	7	79	ī	80		1 1	2451	2452	î	;	76	i	77	
	7146		1	7	78	1	79			2506		ī	7	73	1	74	
	7154		1	7	78	1	79			2516		1	7	73	1	74	
	7166	7177	1	7	78	1	79			2539		1	7	73	1	74	
	7203 7205		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		l l	2830		1	7	78	1	79	
	7208	₹209	î	7	78	ı	79		ŀ	2843 3152	3153	1 1	7 7	78 72	1 1	79 73	
	7251	7300	ī	7	80	î	81	US		3954	3956	1	7	79	li	80	
	7401	7450	1	7	80	1	81	US		4986	5010	î	7	80	l î	81	US
	7609	7610	1	7	77	1	78			5056	5185	1	7	80	1	81	US
	7633	0074	1	7	77	1	78			5274		1	7	77	1	78	
	8073 8190	8074	1	7	75	1	76			5319	****	1	7	77	1	78	
	8435	8438	1 1	7	76 79	1	77 80			6010	6011	1	7	75	1	76	
	9021	0430	i	7	78	i	79			6078 6095		1	7	75 75	1	76	
	9024		ī	7	78	ī	79			7378	7380	î	7	75 78	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 79	
	9031	9033	1	7	78	1	79			7428	7432	ī	7	78	ī	79	
	9473	9474	1	7	71	1	72			7459	7462	1	7	78	1	79	
ľ	10989	10992	1 1	7	78	1	79			7506	7605	1	7	80	1	81	US
	11040 11135	11041	1 1	7 7	73 78	1 1	74 79			7606		1	7	79	1	80	
	12670		i	7	78	i	79			7608 8601	8605	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
1	12672		ī	7	78	lī	79			9156	8003	1	7	78	l i	79	
İ	12688		1	7	78	1	79			9170		ĩ	7	78	1	79	
-	12695	****	1	7	78	1	79			9906	10005	1	7	80	1	81	US
	13055 14027	13154	1	7	80	1	81	US		10259	10260	1	7	73	1	74	
1	14939	14028	1 1	7 7	73 78	1 1	74 79			10436		1	7	76	1	77	
1	14951	14952	i	7	78	li	79			10438 10444		1 1	7 7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	
	14959		ī	7	78	l î	79			10458		1	7	76	li	77	
	15142		1	7	75	1	76		1 1	10464	10465	î.	7	76	î	77	
	15151		1	7	75	1	76			10480	-	1	7	76	1	77	
i	15157	15101	1 1	7	75	1	76			10576		1	7	71	1	72	
	15160 15501	15161	1 1	7	75	1	76			10639	10646	1	7	79	1	80	
	15510		1 1	7 7	78 78	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79			10649		1	7	79	1	80	
1	15523	15524	1	7	78	1 1	79	1		10651 10661		1	7	79 79	1	80 80	
	15649	15748	î	7	80	i	81	US		10669		1	7	79	1	80	
	16391	16437	1	7	80	1	81	US		10675	10676	i	7	79	î	80	
ļ	16481	16490	1	7	80	1	81	US		10679	10684	1	7	79	1	80	
	•	TITOLI DA	L. 50	00.000		-				10705 10 <b>822</b>		1 1	7	79 72	1	80 73	
1	474	476	1	7	71	1	72	1		10856 10895	10896	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
	1191 1501		1	7	72	1	73		1 1	11002		1	7	78	1	79	
1	1501	1510	1	7	78 78	1 1	79 79			11009 11012		1 1	7	78 78	1	79 79	
1	1009	1910	,	. '	(5	,	19			11012		1 ]	[	(8	1 1	19	

Serie	Numero de	ei titoli	e	Data ila qu il titol stratt	ale o o	della cedo deve	lenza prima la che essere ita	9 0	Serie	Numero del	titoli		Deta slia qu il titol setrati	ale O	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US tione = P
	dal	al	èr	im bor bile	-	alt	itolo atto	Ultimo sori Ultimo sori Presorision		dal	al	ė i	bile	<b>164</b>	alt	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 &			-	G	М	A	M	A	5 &
	11015 11208	11209	1 1	7	78 79	1 1	79   80			21360 21375		1 1	7 7	79 79	1	80 80	
	11213	11214	1	7	79	1	80			21391		1	7	79	1	80	
1	11238 11271	11239	1 1	7 7	76 76	1 1	77		ŀ	21394 21451		1 1	7 7	79 76	1 1	80	
	11278		1	7	76	1	77			21494	21497	i	7	76	1	77 77	
	11280		1	7	76	1	77		1	21504		1	7	76	1	77	
	11282 11287		1	7	76 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	Ì		21526 21536	21528	1 1	7 7	76 76	1 1	77	
	11290	11291	1	7	76	ı	77	1		21544		1	7	76	1	77	
	11317		1	7	76	1	77		ľ	21548	21549	1	7	76	1	77	
	11327 11330	11328	1	7	79 79	1 1	80 80			21667 21683	21670	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	11334		1	7	79	i	80			21691		i	7	78	li	79	
	11339	11340	1	7	79	1	80			21707	21710	1	7	78	1	79	
	11343		1	7	79	1	80 80			21714 21759	21715	1 1	7 7	78	1	79	
	11345 11352		1 1	7	79 79	1 1	80			21796	21849	1	1 7	78 80	1 1	79 81	US
Ì	11354		ī	7	79	ī	80		1	21858		1	7	75	1	76	
ĺ	11359		1	7	79	1	80	ļ		21871	21872	1	7	75	1	76	
	11369 11385		1	7	79 79	1 1	80 80			21877 21897	21879	1 1	7 7	75 75	1 1	76 76	
	11405		î	7	79	î	80	1		21904		1	7	75	î	76	1
l	11606	11705	1	7	80	1	81	US		21906		1	7	75	1	76	
	11830 11836	11834	1	7 7	76 76	1 1	77			21916 21950	21995	1 1	7 7	75 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 81	US
	11908		î	7	76	î	77			22205		1	7	78	i	79	
	11923		1	7	74	1	75			22225		1	7	78	1	79	
l	11995 12222		1	7 7	74 74	1 1	75 75	1		22255 22611	22616	1 1	7	78 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 80	
	12232	12233	î	7	74	l î	75		1	23397		1	7	79	1	80	
	12238	10005	1	7	74	1	75	175		23401	23422	1	7	79	1	80	
	13106 13806	13205 13905	1 1	7 7	80 80	1 1	81	US		23434 23447		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80	
	14135	10000	î	7	75	î	76			23468		1	7	79	Ī	80	1
Ì	14139		1	7	75	1	76		l	23471 23479	23472	1	7 7	79 79	1	80	
	14193 14533		1	7 7	75 74	1 1	76 75			23484		1 1	7	79	1 1	80	
	14559		î	7	74	1	75			23488	23489	1	7	79	1	80	
	14564		1	7	74	1	75	i		24082		1	7	76	_	77	ŀ
	14570 14706	14905	1 1	7 7	74 80	1 1	75 81	US		24094 24196	24200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 81	US
	15906	16005	î	7	80	î	81	US		24379	24473	1	7	80	1	81	US
	17684	17685	1	7	72	1	73			25013	25014	1	7	77 77	1	78	
	17718 17784		$\frac{1}{1}$	7 7	79 79	1 1	80 80	1		25220 25244		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 7	77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78	
	18214	18215	î	7	.77	î	78		ļ	25461		1	7	76	1	77	
	18231		1	7	77	1	78		l	25827 26001		1 1	7	73 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	74 80	
	18491 18866		$\frac{1}{1}$	7 7	73 71	1 1	74 72	ŀ		26006	26007	l i		79	li	80	
Ì	19032		-1	7	77	1	78			26015	26016	1	7	79	1	80	
	19034		1	7	77	1			ľ	26020 26045	26021	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
	19057 19769		1 1	7 7	77	$\frac{1}{1}$	78 80			26474	26573	l i	7	80	i	81	US
	19778		1	7	79	l ī	80			26730		1		74	1	75	
	19785	19798	1	7	79	1 1	80			27470 27572	27471	1 1		74 76	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 77	
	19821 19851	19854	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80		1	27599	27600	1	1	76	1 1	77	
	19864		1	7	79	1	80			27627		1	7	76	1	77	
	20167 20604	20266	1		80 78	1	81 79	US	1	27907 28281		1	7	75 75	1 1	76 76	
	20604	20627	1 1		78	1 1	79		1	28782		1	7	74	li	75	
	20631		1	7	78	1	79		1	29685	29686	1	7	77	1	78	
	20633 20637		1	7 7	78 78	1 1	79 79		1	30595 30599	30600	1 1	7	78 78	1	79 79	
	20656		1 1		78				1	30612	30000	i	7	78	1	79	
	20658		1	7	78	1	79		1	30616	30617	1	7	78	1	79	
	20660 21305		1	7 7	78 79	1 1	79 80		1	30 <b>62</b> 7 30787		1	7	78 77	1	79 78	
	21305		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79	1		l	1	30796	30797	i	7	77	î	78	
	21331		1	7	79	1	80		1	30904		1	7	77	1	78	
	21354		1	7	79	1	80	1	1	30851	30852	1	7	77	1	78	

rie	Numero de	i titoli	e e	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale 0 0	cedol deve un	enza prima a che easere ita tolo	sorte US stone	Serie	Numero de	oi titoli	١,	Data alla qu il titol etratt rimbol bile	ale o o	della cedol deve un al ti	enza prima a che easere ita tolo	Ultimo sorteggio = US
	dal	ai	G	м	A	estr		Ultimo Preseri		dal	al	G	м	T .	estr	_	Ultimo
	<del></del>		4	M	^	M	A					-	_ M.	Α	M -	A	_
			_						ļ			Ì		_			
	30862 31474		1 1	7 7	77 79	1 1	78 80			3133 3136	3145	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80	
	31481	31483	î	7	79	l î	80		1 1	3151	3140	1	7	79	li	80	
	31487	31488	1	7	79	1	80		1 1	3153		1	7	79	ī	80	
	31491		1	7	79	1	80		1	3163	3168	1	7	79	1	80	
	31500		1	7	79	1	80			3174		1	7	79	1	80	
	31503 31506	31507	1	7 7	79 79	1 1	80 80		1 1	3188 4364		1 1	7 7	79 76	1 1	80 77	
	31513	31301	1	7	79	i	80			4370	4374	1	7	76	1	77	
	31515		1	7	79	ī	80		l	4398		î	7	76	î	77	
	31518	31519	1	7	79	1	80			4601	4700	1	7	80	1	81	U
	31523		1	7	79	1	80			4724		1	7	79	1	80	
	31554		1	7	76		77 77		1	4734	4735	1	7	79	1	80	
1	31590 31 <b>6</b> 00		1	7	76 76	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77		1 1	4737 4746		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80	
	31711		i	7	76	l î	77			4752	4764	i	7	79	1 1	80	
	31714		i	7	76	i	77			4801	4900	l î	7	80	î	81	υ
	31728		1	7	79	1	80	1		4906		1	7	77	1	78	
	31730		1	7	79	1	80			4922		1	7	77	1	78	
	31733		1	7	79	1	80			4946	4051	1	7	77	1	78	
	31738 31740	31742	1	7	79 78	1 1	80 79			4949 4966	4951 4968	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78	ŀ
	31751	31742	i	7	78	i	79			5672	4900	1	7	73	1 1	74	
	31762	31763	1	7	78	l ī	79			5683		î	7	73	ı	74	
	31776		1	7	78	1	79			5697		1	7	73	1	74	
	31788		1	7	78	1	79	1		6322	6324	1	7	74	1	75	
	31790		1	7	78	1	79			6329	6335	1	7	74	1	75	
	31812 31834		1	7 7	78 78	1 1	79 79			6510 6571	6577	1	7 7	79 79	1	80	
- 1	31841		i	7	79	i	80			9786	9787	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	76	1 1	77	
	31952		i	7	75	ī	76			10201	10300	î	7	79	lî	80	
	31974	31975	1	7	75	1	76	l		10901	11000	1	7	80	l i	81	υ
	31987	31988	1	7	75	1	76	1	1	11060		1	7	78	1	79	1
	31992	31993	1	7	75	1	76		] :	11202		1	7	76	1	77	
	32367 32372		1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80			11213 11217		1	7	76 76	1	77	1
ŀ	32424		li	7	79	1	80		1	12003		1 1	7 7	79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	
1	32447		ī	7	79	1	80	ļ		12009		ı	1 7	79	i	80	
	32468		1	7	79	1	80			12090		Ī	7	79	1	80	
	33477	33576	1	7	80	1	81	US	l l	12099	12100	1	7	79	1	80	
	34277	34376	1	7	80	1	81	US		12522	12524	1		72	1	73	ľ
	35577 36729	35676 36730	1 1	7 7	80 72	1 1	81 73	US		12916 12931		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72	
1	30123	30130	1 1	'	٠- ا	1 1	1 '0	l		12981	12982	i	7	71	l i	72	
	т	ITOLI DA	T 14		•				l	12998	-1002	î	7	71	i	72	
		HOLI DA	L. I.						1	14249	14348	1	7	80	1	81	U
1	146		1	7	75	1	76			15549	15648	1	7	80	1	81	Ū
	460 477		1 1	7 7	77 77	1 1	78 78			17608 17925	17609	1	. 7	78 77	1	79 78	
- 1	480		i	7	77	î	78			18049	18148	1 1	7	80	1 1	81	บ
	577		ī	7	75	l ī	76			18749	18848	ī	7	80	î	81	ΰ
	801	900	1	7	80	1	81	US		19349	19400	1	7	80	1	81	ט
	1201	1300	1	7	80	1	81	US		19501	19548	1		80		81	บ
- 1	1454 1482	1458	1	7 7	74	1	75			19949	000.40	1	7	79		80	١,,
- 1	1492	1493	1 1	7	74 74	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75		Į.	20149 20627	20248	1 1	7 7	80 78	1 1	81 79	บ
l	1741	2100	l î	7	79	î	80		1	21755		i	7	77	li	78	
	1749	1751	1	7	79	1	80		i	21819		ī	7	77	Ī	78	
	1769		1	7	79	1	80		l	21828	21829	1	7	77	1	78	
- 1	1786		1	7	79	1	80			21845		1	7	77	1	78	
	1789 1792		1 1	7 7	79	1	80			22551		1	7	79	1	80	
	1808	1811	li	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80 72	J		22555 22583	22587	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	1857	1011	i	1 7	71	li	72	ł		22592	<i>22</i> 361	1 1	7	79	li	80	
	2464		i	7	73	î	74			22598		li	7	79	lî	80	
	2483	_	1	7	73	1	74		[	22600		1	7	79	1	80	
	2497	2498	1	7	73	1	74			22602	22604	1	7	79	1	80	
	3108		1	7	79	1	80		1	22608	22609	1	7	79	1 1	80	
- [	3110 3113	3114	1 1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	1	1	22611	22612	1	7	79	1	80	
1	3120	3114	1	7	79	li	80	1	1	22626 22631	22627	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
- 1	3131		l i	1 7	79	î	80	I	Ĭ	22638	22639	li		79	li	80	

Serie	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	ensa prima a che casere ita	₹ 9	Serie	Numero d	lel titoli		Date alla qu il titol estrati	ale lo lo	della cedol deve	iensa prima la che essere ita	
	dal	al	e i	im bor bile	-		tolo	Ultimo Presert		dal	al	61	rim boi bile	rea -	alt	itolo atto	Ultimo sorte = US Preserizione
			G	М	A	М	A	5 £	ļ			G	М	A	М	A	5 £
				_					İ				_		ļ.,		
	22642 22724		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	79 79	1 1	80   80			42201 42226	42228	1 1	7 7	79 79	1 1	80	
	22730	22732	ī	7	79	1	80			42235	,223	î	7	79	ī	80	
l	22989		1	7	74	1	75			42257		1	7	79	1	80	
	22991 25128	25132	1	7	74 76	1	75 77	!		43392 43397		1	7 7	79 79	1 1	80	
	25686	25687	i	7	79	1	80			43402	43406	1	7	79	1	80	
	25698		1	7	79	1	80		1	43416		ī	7	79	ī	80	
	25701	0.770	1	7	79	1	80			43419		1	7	79	1	80	
ĺ	25726	25729	1	7	79 76	1	80 77	}		43440		1	7	79	1	80	
	26063 26231		1 1	7	76	1	77		1	43457 43460	43462	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
	27049	27148	î	7	80	ī	81	US	1	43480	10105	î	7	79	î	80	
	27502	27504	1	7	78	1	79		1	43985		1	7	78	1	79	
	27549	27648	1	7	80	1	81	US	ŀ	43990	43991	1	7	78	1	79	
ľ	27955 27963	27957 27964	1 1	7	74 74	1	75 75		,	43994 44039		1 1	7	78	1	79	
ľ	28016	21904	1	7	74	1	75			44041		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
	28076	28080	1	7	73	1	74			44050	44051	î	7	78	i	79	
	28124		1	7	73	1	74			44784		1	7	75	1	76	
ľ	28134	00000	1	7	73	1	74			45081	45248	1	7	80	1	81	US
ŀ	28276 28301	28277	1 1	7	76 76	1	77 77		Ι.	45303 45349	45380	1	7	74 80	1	75 81	110
	28320	28321	i	7	76	1	77			45685	45360	1	7 7	79	1 1	80	US
	28331	28332	ī	7	76	ī	77			45687		ī	7	79	ı	80	
	28340	28347	1	7	76	1	77			45690		1	7	79	1	80	
	28401	28403	1	7	72	1	73			45696	45000	1	7	79	1	80	
	28427 30754		1	7	72 73	1	73 74			45698 45718	45699	1	7 7	79 79	1	80 80	
	30756		ī	7	73	î	74		l	45730	45731	1	7	79	i	80	1
	30775		1	7	73	1	74			45745	45748	1	7	79	1	80	
{	30810		1	7	73	1	74			45749	45750	1	7	73	1	74	
-	30843 30850		1	7	73 78	1	74 79			45878 46041		1	7	79 78	1	80 79	
ł	30868	30869	î	7	78	i	79			46064		1	7	78	1	79	
	30875	30877	ī	7	78	ī	79			46074	46076	ī	7	78	1	79	
	30900		1	7	78	1	79			46080		1	7	78	1	79	
	30 <b>92</b> 5 31015	30929	1	7	78 78	1	79 79			46181	46280	1	7	80	1	81	US
	31015 310 <b>2</b> 2		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	78	1	79			46452 47140	46455	1	7	74 79	1	75 80	
1	31024	31026	î	7	78	î	79			47283	47285	î	7	77	1	78	
l	31134	31148	1	7	79	1	80			47288	47289	1	7	77	1	78	
ŀ	31149	31248	1	7	80	1	81	US		49755	49756	1	7	72	1	73	
·	32349 32496	32448	1 1	7	80 78	1	81 79	US		49803 49806	49804	1 1	7	77 77	1	78 78	
	32511		i	7	78	i	79			50581	50680	i	7	80	1	81	US
	32596		1	7	79	1	80			50714	50715	1	7	77	1	78	
	32598	200001	1	7	79	1	80			50718	50724	1	7	77	1	78	
l	32600 32613	32604 32615	1 1	7	79 79	1	80 80			50762 50781	50764 50880	1	7	77 80	1 1	78 81	US
	32 <b>62</b> 1	32013	1	7	79	1	80			51390	51391	i	7	79	1	80	US
	32624		ī	7	79	ī	80			51398		1	7	79	1	80	
	32638		1	7	79	1	80		l	51531		1	7	77	1	78	
	32641 32749	32753	1	7	79	1	80 81	770		51545	£1707	1	7	77 77	1	78	
	32774	32848	1 1	7 7	80 80	1 1	81	US US		51786 51819	51787 51820	1 1	7	77	1	78 78	
	33041	02010	ī	7	76	î	77	OD	1	51848	51020	ī	7	77	ī	78	
	33179	33180	1	7	75	1	76			53654		1	7	77	1	78	
	33357	33358	1	7	77	1	78			53666		1	7	77	1	78	
ļ	33363 34081	33366 34180	1 1	7 7	77 80	1 1	78 81	US		53740 54306		1 1	7 7	75 78	1	76 79	
	38695	24100	1	7	78	1	79	US		56402		1	7	79	i	80	
	38698		1	7	78	1	79			56425		1	7	79	1	80	
	38709	38710	1	7	78	1	79			56432	56446	1	7	79	1	80	
1	38771 41081	38772 41180	1 1	7 7	78 80	1 1	79 81	US		56449 58768	58867	1 1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
	41214	41216	l i	7	79	1	80	0.3		58968	59067	i	7	80	i	81	US
	41218		1	7	79	1	80			59668	59767	1	7	80	1	81	US
	41235		1	7	79	1	80			60073	60075	1	7	78	1	79	
	41240 412 <b>6</b> 2		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80			60872 61831	61835	1 1	7 7	77 79	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	78   80	
	42199		i	7	79	1	80			63568	63667	i	7	80	i	81	US
J			ı *	ı '		. ^				~~~	-500.	- 1	٠,١		- 1		

			<del></del>					-	1								
Serie	Numero	dei titoli	١,	Data sila qui il titolo estratt rimbor	D O	della cedol deve un	ensa prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titoli stratt imbor	0	Scaddella j cedol deve d un al ti	orima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	a.ì		bile		estr	atto	Ultimo Prescris		dal	al		bile		estre		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	<b>A</b>	ם ב				G	M	A	M	Α_	<u> </u>
1176 1192 1196	1 1 1	TITOLI DA	1 1 1	7 7 7	79 80 79	1 1 1	80 81 80	US	1501 1501 1509 1518 1518 1519	17127 17137 18656 20611 20655 20706	18860 20664 20910	1 1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 80 76 76	1 1 1 1 1	79 79 81 77 77 81	us
966	1	10	1 1	7	80	1	81	US	1521 1523	21319 21526	21730	1 1	7 7	76 80	1 1	77 81	US
988 1027	1 1	10 10	1 1		80 80	1	81 81	US	1539 1544	24811 25970	25971	1	7 7	76 78	1	77 79	
1050	1	5	1	7	80	1	81	US	1344	20310	23911	1	'	10	1 1	19	
1066 1068	1 1	5 5	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
1100 1157	1 1	5 95	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	966	1	13	1	7	80	1	81	US
1163	1	95	1	7	80	1	81	US	988 1027	1	13	1	7	80	1	81	US
1171 1171	40 42		1 1	7 7	76 76	1	77 77		1050	1 1	13 5	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
1171 1177	64 6	65 7	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	76 78	1	77 79		1066 1068	1 1	5 5	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
1181	41	48	1	7	72 72	1	73 73		1100 1157	1	5	1	7	80	1	81	US
1181 1192	59 1	95	1 1		80	1 1	81	US	1163	1	106 106	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US
1196 1196	16 62	25 70	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1183 1192	8 1	106	1 1	7 7	78 80	1	79 81	US
1196	93		1	7	79 78	1	80 79		1227 1230	2070 <b>252</b> 1	2071	1	7	73	1	74	05
1198 1198	38 44	39	1 1	7	78	1 1	79		1230	2525	2527	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
1198 1198	47 58	49	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	78 78	1 1	79 79		1230 1230	2531 2546	2547	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
1212	89	92	1	7	77 77	1	78		1230	2552		1	7	79	1	80	
1229 1229	1346 1354	1355	1 1	7 7	77	1 1	78 78		1230 1230	2555 2 <b>6</b> 27		1 1	7	79 79	1 1	80 80	
1230 1230	1408 1414	1409	1 1	7 7	79 79	1	80 80		1230 1230	2629 2673	2630	1 1	7	79 79	1 1	80 80	
1230	1429		i	7	79	1	80		1230	2675		1	7	79	1	80	
1230 1230	1431 1442	1443	1	7 7	79 79	1 1	80 80		1230 1248	2695 5761	5940	1	7 7	79 80	1 1	80 81	US
1230 1230	1462 1470	1465	1	7	79 79	1 1	80		1249 1249	6108 6110		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75	
1230	1485	1486	į		79	1	80		1259	7741	7920	1	7	80	1	81	US
1230 1248	1497 3201	3300	1		79 80	1 1	80 81	US	1267 1273	9322 10289		1 1	7 7	78 78	1	79 79	
1259 1273	4301 5717	4400	1	7	80 78	1 1	81 79	US	1273 1273	10304 10405		1	7 7	78 78	1 1	79 79	
1273	5720	5721	Î	7	78	1	79		1273	10409	10000	1	7	78	· 1	79	
1295 1313	7901 9701	8000 9800	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	1276 1276	10801 10808	10802 10816	1 1	7	79 79	1	80 80	
1330 1337	11423 12101	11427 12200	1 1	7	79 80	1 1	80 81	US	1276 1276	10820 10822		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
1353	589	637	1	. 7	80	1	81	US	1276	10856	10860	1	7	79	1	80	
1356 1374	736 1618	784 1666	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	1276 1276	10874 10880	10876 10881	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
1449 1456	6394 7791	6398 7995	1 1	. 7	78 80	1 1	79 81	US	1276 1276	10884 10892	10890 10896	1 1	7 7	79 79	1	80 80	
1460	8675	8678	1	. 7	75	1	76	US	1295	14221	14400	1	7	80	1	81	US
1473 1473	11376 11425		1 1	7 7	74 74	1 1	75 75		1313 1314	17461 17720	17640	1 1	7	80 79	1 1	81 80	US
1476	11891	12095	1	7	80 80	1	81	US US	1321	18901		1	7	78	1	79	
1479 1497	12506 16348	12710	1 1	7	77	1 1	81 78	ပခ	1321 1321	18909 18958	18961	1	7	78 78	1 1	79 79	
1497 1500	16377 16831	16381 16833	1 1		77	1 1	78 78		1321 1321	18964 18967		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
1500	16849	16851	1	7	77	1	78		1321	18989	18990	1	7	78	1	79 79	
1500 1500	16857 16869	16858 16873	1 1	. 7	77 77	1 1	78 78		1321 1321	19014 19068		1 1	7	78 78	1	79	
1500 1500	16907 16933		1		77 77	1	78 78		1321 1330	19072 20541	19073	1 1	7 7	78 79	1	79 80	
1500	16968		1	7	77	1	78		1330	20569	20571	1	7 }	79	1	80	
1500 1500 1501	16990 17012 17027	17013 17038	1 1 1	7	77 77 78	1 1 1	78 78 79		1330 1330 1330	20592 20596 20598		1 1 1	7 7 7	79 79 79	1 1 1	80 80 80	

Berie	Numero d	ei titoli	į	Data alla qu il titol stratt dimbor	0	della cedol deve un	enza prima a che emere ita tolo	CS Cope	Serie	Numero (	lei titoli ·	۱ ,	Data alla qu il titol estratt rimbo	ale o o	Scade della j cedoli deve e uni al ti	orima a che smere ita	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio
	dal	al	G	bile M	A	estr		Ultimo.		dal	a.l	G	bile M	A	estre		Ultimo
_				<u> </u>								_					_
330	20610		1	7	7.9	1	80		1571	39850	39851	1	7	78	1	79	
330	20613		1	7	79	1	80		1571	39885	39886	ī		78	î	79	
336 337	21677 21781	21960	1	7 7	75 80	1 1	76 81	US						•			
353	481	520	1	7	80	1 1	81	US			TITOLI DA	L. 1.	000.00	0			
356	601	640	1	7	80	1	81	US	١ ,,,,								
374 425	1321 1998	1360	1 1	7 7	80 73	1 1	81 74	US	966 988	1	255 255	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7	80   80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US
438	5264		ı	7	74	î	75		1027	î	255	î	7	80	î	81	US
448	7910	5010	1	7	79	1	80		1050	1	105	1	7	80	1	81	US
448 448	7915 7930	7916	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1066 1068	1	105 105	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
148	7939		î	7	79	ī	80		1085	86	100	î	7	79	1	80	
448	7952		1	7	79	1	80		1100	1	105	1	7	80	1	81	US
448   448	7955 7971	7972	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	\ \ \	1131 1132	<b>462</b> 9	464	1 1	7 7	73 76	1	74 77	
449	8117	8118	1	7	78	1	79		1132	86	87	ī	7	76	1	77	
451	8835	8840 10140	1	7	79	1	80	776	1132	110	111	1	7	76	1	77	
456 460	9881 10958	10140	1 1	7 7	80 75	1	81 76	US	1132 1132	487 539	489 559	1 1	7	76 76	1 1	77 77	
160	11014		1	7	75	1	76		1141	426		1	7	77	1	78	
160 160	11111 111 <b>2</b> 3	11112	1	7	75 75	1 1	76		1141	598	599	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7	77 77		78	
160	11151		1	7	75	1 1	76 76		1141 1147	689 306		1	7	79	1 1	78 80	
166	12493		1	7	79	1	80		1147	311	313	1	7	79	1	80	
170 170	13521 13540	13522	1	7 7	79 79	1	80 80		1147 1147	333 341	346	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
170	13554		ī	7	79	i	80		1147	356	340	ĺi	7	79	1 1	80	
470	13564		1	7	79	1	80		1147	360		1	7	79	1	80	
470 470	13570 13 <b>62</b> 5		1	7 7	79 79	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 80		1147 1147	362 367	363	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	79 79	1 1	80 80	
470	13651		1	7	79	î	80		1147	383		li	1 7	79	1 1	80	
470	13734	15040	1	7	79	1	80	***	1147	395	•	i	7	79	1	80	
176 179	15081 15861	15340 16120	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	1147 1147	397 501	533	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
500	21446	21448	î	7	77	î	78	0.5	1147	535	546	1	4	79	1	80	
500	21455	01400	1	7	77	1 1	78		1147	548		1	7	79	1	80	
500   500	21474 21488	21483	1 1	7 7	77 77	1 1	78 78		1157 1163	1	699 699	1	7	80 80	1	81 81	US
500	21518		1	7	77	ī	78		1176	14	033	î	7	79	i	80	OB
502 509	22068 23661	23920	1 1	7 7	75 80	1	76 81	US	1176	247		1	7	79	1	80	
514	24966	24967	1	7	79	1 1	80	US	1176 1176	288 290		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80	
514	24971		1	7	79	1	80		1176	446	448	î	7	79	î	80	
514 514	24974 24979	24984	1 1	7	79 79	1 1	80 80		1176	501	506	1	7	79	1	80	
514	24988	24994	i	7	79	1	80		1177 1181	51 432	55 433	1 1	7	78. 72	1 1	79 73	
514	24997	24998	1	7	79	1	80		1192	1	699	1	7	80	1	81	US
514 514	25009 25013	25015	1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1196 1196	24 33	25	1	7 7	79 79	1	80	
514	25031	=0010	1	7	79	i	80		1196	85	34 94	1 1	'7	79	1 1	80 80	
514 514	25036 25039	95049	1	7	79 70	1	80		1196	99	100	1	7	79	1	80	
514	25039 25061	25042 250 <b>6</b> 2	1	7 7	79 79	1 1	80 80		1196 1196	310 402	311 404	1	7	79 79	1 1	80 80	
514	25204	-30	1	7	79	1	80		1196	451		1	7	79	1	80	
514 519	25220 26261	26520	1 1	7 7	79	1	80	TTE	1197	452	460	1	7	74	1	75	
521	26876	20020	1	'7	80 76	$\begin{vmatrix} \cdot 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	81 77	US	1198 1198	107 133		1 1	7	78 78	1 1	79 79	
523	27301	27560	1	7	80	1	81	US	1198	201		1	7	78	1	79	
539 539	31499 31518	31519	1 1	7 7	76 76	1 1	77 77		1198	385	]	1	7	78	1	79	
539	31521	31530	1	'7	76	1	77		1212 1212	61 170		1 1	7	77 77	1	78 78	
539	31578		1	7	76	1	77		1212	298		1	7	77	1	78	
539 550	31 <b>592</b> 34474		1 1	7 7	76 74	1 1	77 75		1212	632	000	1	7	77	1	78	
550	34548		1	7	74	1 1	75		1212 1214	698 282	699 285	1 1	7 7	77 74	1 1	78 75	
550 568	34566	00000	1	7	74	1	75		1229	5549	5550	i	7	77	1	78	
568 568	39002 39005	39003	1 1	7 7	78 78	1 1	79 79		1230	5674	5675	1	7	79	1	80	
568	39197		1	7	78	1 1	79		1230 1237	5687 8580	8589	1	7 7	79 75	1 1	80 76	
571	39813	39814	1	7	78	ī	79		1237	8591	8599	î	7	75	1	76	

	Numero d	el titoli	1	Data lla qu ll titol	0	cedol	enza prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	iei titoli	Į.	Data alla qu il titol	ale lo	Scade della p cedol	prima a che	rteggio S one = P	
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile	rea	deve e un al ti estre	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	
			G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	The Cate	_
1238	8847	12200	1	7	78	1	79	TIC	1519 1519	40401 110101	40800 110600	1 1	7 7		1 1	81 81	US	
1248 1259	12801 17201	13200 17600	1 1	7	80 80	$\frac{1}{1}$	81 81	US	1523	42001	42400	ı			1	81	US	
1266	20186	21000	ı î	7	74	1	75		1523	111601	112100	1			1	81	US	
1273	22995	22996	1	7	78	1	79		·									
1273 1273	23044 23106		1 1	7 7	78 78	1 1	79 79				TITOLI DA	L. 5.	000.00	00				
276	24007	24020	i	7	79	1	80											
1295	31601	32000	1	7	80	1	81	US	966	1	30	1			1	81	US	
1313 1330	38801   45719	39200	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	7 7	80 79	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	81 80	US	988 1027	1	30 30	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 1	81 81	US US	
1330	45730	45731	i	7	79	1	80		1050	٠î	12	î	7	80	î	81	ÜŠ	
1330	45733		ī	7	79	ī,	80		1066	1	12	1	. 7		1	81	US	
1330	45754		1	7	79 79	1	80		1068 1100	1	12 12	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	
1330 1330	45756 45768	45757	1	7 7	79 79	1 1	80 80		1128	12	12	li	7	76	i	77	US	
1330	45770		î	7	79	ī	80		1147	1		1	7	79	1	80		
1330	45793	45796	1	7	79	1	80		1157	1	2	1	7		1	81	US	
1330 1330	45867 45869		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1163 1192	- 1 1	2 2	1	7 7		1 1	81 81	US	
1330	45874	45875	li	7	79	i	80		1224	166	_	Î	7		i	75		
1330	45877	45880	1	7	79	1	80		1229	261		1	7		1	78		
1330	45893	45894	1	7	79	1	80	116	1248 1259	641 861	660 880	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	
1337 1353	48401 1441	48800 1560	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US	1295	1581	1600	Ιi	7		i	81	US	
1356	1801	1920	î	7	80	1	81	ŭs	1313	1941	1960	Ī	. 7	80	1	81	US	
1367	3131	3136	1	7	77	1	78		1337	2421	2440	1	. 7		1	81	US	
1367 1367	3170 3190		1 1	7 7	77 77	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78		1456 1466	761 968	780 969	1 1	7		1 1	81 80	US	
1374	3961	4080	1	7	80	i	81	US	1466	971	303	li	7		î	80		
1431	5 <b>29</b> 3		1	7	79	1	80		1476	1161	1180	1	. 7		1	81	US	
1431	5297	2005	1	7	79	1	80	Ì	1479	1221 1821	1240 1840	1	7		1 1	81 81	US US	
1431 1431	5301 5309	5307 5314	1 1	7 7	79 79	1 1	80 · 80		1509 1519	2021	2040	Ιi	7		i	81	บร	
1431	5330	5331	î	7	79	ī	80		1523	2101	2120	1	7			81	US	
1431	5334	5335	1	7	79	1	80		1		•	•	•	•				
1431 1431	5338 5589		1 1	7	79 79	1 1	80 80		l		TITOLI DA	L. 10	.000.0	00				
1448	12242	12243	î		79	î	80		l									
1448	12257	12259	1	7	79	1	80		966	1								
1448 1448	12271 12280	12282	1 1		79 79	1 1	80 80		988 1027	1	36 36	1 1		80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	81 81	US US	
1448	12310	12202	li	7	79	li	80		1050	î	15	î	7 7	80	1	81	US	
1448	12317	12321	1	7	79	1	80		1066	1	15	1	7	80	1	81	US	
1448 1451	12340 13324	13325	1 1	7	79 79	1 1	80 80		1068 1100	1 1	15 15	1	7	80 80	1 1	81 81	US US	
1456	15201	15600	li	7	80	1 1	81	US	1248	1281	1320	l î	7 7	80	1	81	US	
1456	78601	79100	ī	7	80	1	81	US	1259	1721	1760	1	. 7	80	1	81	US	
1460	16856	16857	1	7	75	1	76		1295 1313	3161 3881	3200 3920	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US	
1460 1463	16966 18112	18114	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	7 7	75 76	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	76 77		1337	4841	4880	Ιi	7 7 7	80	î	81	US	
1466	19301	19310	i	7	79	ī	80		1456	1521	1560	1	7	80	1	81	US	
1466	19535		1 1	7	79	1	80	,	1476	2321	2360 2480	1 1	7 7 7	80	1	81 81	US US	
1466 1466	19571 19584		1 1	7 7	79 79	1 1	80 80		1479 1509	2441 3641	3680	1	1 7	80 80	1 1 1	81	US	
1466	19587	19588	î	7	79	î	80		1519	4041	4080	1	7	80	1	81	US	
1466	19600		1	7	79		80		1523	, <b>42</b> 01	4240	1	7	80	1	81	US	
1473 1476	22281 23201	23600	1 1	7 7	74 80	1 1	75 81	บร	1			_						
1476	88601	89100	li	7	80		81	US			7% Serie	_						
1479	24401	24800	1	7	80	1	81	US		« IN	TERVENT	I S	rat.	ALI	<b>»</b>			
1479 1497	90101	90600	1	7	80		81	US										
1497	31 <b>619</b> 31 <b>679</b>		1 1	7 7	77	1 1	78 78			Venteni	nale 7/72 - 7/9	92 Er	missin	ne a	uinta			
1497	31737	31738	ì	7	77	1	78	1			Codice							
1500	33004	33007	1	7 7	77	1			Ì		Сощее	-0-4	•					
1501 1509	33582 36401	36800	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		78 80	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 81	US				_						
1509	105101	105600	1		80	1 1		US	1		TITOLI DA	L. 1	00.000	)				
1514	38709	1	1	7	79	1	80			. =						<b>70</b> 1		
1514	38797	38799	1	7	79	1	80		2130	1512 1518	1520	1 1	7 7	78 78	1	79 79		
1514	108043	108077	] 1	7	79	1	80	]	2130	1518	1529	<sub>1</sub>	1 1	। 'প	' <u>'</u>	19		

Serie	Numero d	dei titoli		Data illa qu il titol stratt imbor bile	0	cedol deve un al ti	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli al		Data alla qui il titole estratt rimbor bile	ale o o	cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio = US  Prescrizione = P
		<del></del>	G	М	A	M	A	£ 2				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
2178 2187 2194 2213 2213 2213 2223 2223 2223 2223 222	8063 9314 10287 12928 1 257 636 673 1126 1129 1131 1140 1151 1153 1158 1569 1733 1793 2529 3509 3538 4993 5921 2 37 43 56 86 134 228 232 239 255 256	8201 9452 10425 13066 32 288 638 704 1147 1156 1570 1736 1824 2560 3511 3544 5024 5952	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 79 79 79 79 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U	2122 2129 2129 2129 2129 2129 2130 2130 2130 2130 2130 2130 2130 2130	2067 8502 8734 9047 9166 9168 9693 9695 9701 9729 9892 9959 9968 9975 9988 10082 10127 53419 61708 68155 85654 1 10769 25750 28267 73919 73973 74192 74282 74329 75377 83071 106335 115760 116008 209977 249011 263671	9696 9735 9893 9977 54339 62628 69075 86574 1346 12114 29612 74283 76722 107680 115763 211322 250356 264270		7	777 777 777 777 778 778 778 788 788 788		78 78 78 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US US US US US
2130 2130 2130 2130 2130	1601 1613 1752 1755	1603 1753	1 1 1 1	7 7 7 7	78 78 78 78	1 1 1 1	79 79 79 79		2401 2401	264386 264394	264387 264420 TITOLI DA	1 1 L. 5.	7	79 79	1 1	80	
2178 2187 2194 2213 2213 22215 2223 2234 2236 2271 2294 2309 2309 2309 2325 2371 2400	9281 10721 11841 14881 281 686 736 1961 2766 3304 3307 3311 3876 3885 5461 6476	9440 10880 12000 15040 35 315 695 770 1995 2800	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	• 1	80 80 80 80 80 79 80 80 78 78 79 79 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 80 81 81 79 79 79 80 80 81 81	US US US US US US US US US US	2178 2187 2194 2213 2215 2223 2236 2271 2294 2371 2400 2411 2446 2452 2465 2495 2523	3249 3753 4145 5209 1 425 1114 2969 4188 8269 9806 16 541 631 826 1276 1996	3304 3808 4200 5264 53 477 1166 3021 4240 8321 9858 30 555 645 840 1290 2010	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	111111111111111111111111111111111111111	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US
0104 '	_	TITOLI DA							2637 2641	3406 3466 3571	3420 3480 3585	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US
2121 2121 2121 2121 2121 2121 2121	1443 1767 1769 1773 1782 1790	1770 1775 1788	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80		2648 2664 2665	3571 3811 3826	3585 3825 3840 TITOLI DA	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
2121	1798	1799	1	7	79 79	1	80 80		2178	987	1003	1	7	80 80	1 1	81	US

	Numero d	lei titoli		Data dia que il titole		cedol	prima a che			Numero de	el titoli		Data alla qu il titol	ale	Scad della cedol	prima a che	sorteggio US rione - P
Serie	4-1	al	1 (	stratt imbor bile	0	deve o un al ti	ita tolo	Ultimo sorte - US Prescrisione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile	0	un	ita tolo	Ultimo sorte - US Presorisione
	dal		G	М	A	м	A	Ultimo		<b>us</b> .		G	М	A	М	A	Ultimo Present
2194 2213 2215 2223 2236 2271 2294 2371 2400	1259 1582 1 289 757 2017 2845 5617 6661	1275 1598 36 324 792 2052 2880 5652 6696	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US	4113 4130 4142 4157 4175 4196 4197 4241 4289 4292 4305	31591 36181 39421 43471 17 38 39 83 131 134	31860 36450 39690 43740	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US
0017	- •	TITOLI DA	L. 50.			• •	01	US	4306 4388 4397	148 4 13		1	7 7	80	1 1 1	81 81 81	US US US
2215 2223 2236 2271 2294 2371 2400	1   9   22   57   80   157   186		1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US	4413 4452 4489 4557 4574 4602	29 68 105 173 190 218		1 1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
'	7	FITOLI DA I	' L. 100	.000.0	00	'	'			·	TITOLI DA	L. 1.	.000.00	)0			
2215 2223 2236 2271 2294 2371	1 49 127 337 475 937	6 54 132 342 480 942	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US	4027 4045 4113 4130 4142 4157	26785 42337 101089 115777 126145 139105	27648 43200 101952 116640 127008 139968	1 1 1 1 1	7 7	80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
	,	7% Serie TERVENT	Spe	ciale		'			4175 4196 4197 4241 4245	5009 11582 11895 25667 27200	5321 11894 12207 25979 27231	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 79	1 1 1 1	81 81 81 81 80	US US US
	Ventenna	ale 7/73 - 7/9 Codice			e Se	ttima			4246 4289 4292	27232 40691 41630	27449 41003 41942	1 1 1	7 7 7	80 80	1 1 1	80 81 81	US US
									4304 4304 4304	45395   45420   45655	45425 45656	1 1 1	7 7 7	76 76 76	1 1 1	77 77 77	
4027 4045 4113	8650   13672   32644	8928 13950 32922		7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US	4305 4306 4331 4388 4397	45699 46012 53941 2578 10309	46011 46324 3436 11167	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 77 80 80	1 1 1 1	81 81 78 81 81	US US US
4130 4142 4157 4175	37387 40735 44920 81	37665 41013 45198 85	1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US	4413 4418 4452 4489	24053 29093 57554 89337	24911 29100 58412 90195	1 1 1	7 7 7 7	80 78 80 80	1 1 1 1	81 79 81 81	US US US
4196 4197 4241 4289	186 191 411 651	190 195 415 655	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US	4557 4574 4602	147749 162352 186404	148607 163210 187262	1 1 1	7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
4292 4305	666 731	670 735	1	7 7	80 80	1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 5.	00.00	0			
4306 4331 4388 4397 4413 4452 4489 4557 4574 4602	736 864 13 49 113 269 417 689 757 869	740 865 16 52 116 272 420 692 760 872	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 77: 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 78 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US	4027 4045 4113 4130 4142 4157 4175 4196 4197 4241	838 1324 3160 3619 3943 4348 641 1481 1521 3281	864 1350 3186 3645 3969 4374 680 1520 1560 3320	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. 5	00.000	ı				4289 4292	5201 5321	5240 5360 5543	1 1 1	7 7 7	80 80 76	1 1 1	81 81 77	US US
4027 4045	8371 13 <b>2</b> 31	8640 13500	1 1		80 80	1	81 81	US US	4297 4305 4306	5538 5841 5881	5543 5880 5920	1 1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US

Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titolo stratte imbon			prima a che sesere ita	orte US tione	Serie		Numero (	lei titoli	١ ،	Data alla qu il titol estrati rimbo	ale lo to	cedol deve un	prima a che casero ita	sorteggio
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo			dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo sort = US
-			G	М	A	M	A	א כ	<b>.</b>				G	M	A	М	A	n n
388 397 413 452 489 557 574 602	271 1081 2521 6031 9361 15481 17011 19531	360 1170 2610 6120 9450 15570 17100 19620	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US	4388 4397 4413 4452 4489 4557 4574 4602		46 181 421 1006 1561 2581 2836 3256	60 195 435 1020 1575 2595 2850 3270	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US
	7	ritoli da i	L. 10.	000.00	0					8%	Garant	ite dallo St	tato	- Se	erie	Spec	iale	
027	1210	1248	1	71	80	1	81	US		<b>5</b> /0	out uni	« AUTOST						
045 113 130 142 157	1912 4564 5227 5695 6280 321	1950 4602 5265 5733 6318 340	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US				Emission Codice						
196 197	741 761	760 780	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US				TITOLI DA	L. 1	00.00	)			
241 289 292	1641 2601 2661	1660 2620 2680	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US			967	977	1	7	80	1	81	US
305 306	2921 2941	2940 2960	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US				TITOLI DA	I 5/	00 000				
388 397	151 601	200 650	1	7 7	80 80	1	81 81	US US					ш, э					
113 152	1401 3351	1450 3400	1	7 7	80 80	1	81 81	US			1632 1816	1649 1833	1	7	80 80	7	81 80	US
489 557 574 602	5201 8601 9451 10851	5250 8650 9500 10900	1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1	81 81 81 81	US US US US				TITOLI DA	L, 1.0	00,000	0			
·		ritoli da i	L. 50.	000.00	0	,					6301 14901	6400 15000	1	1 7	80 80	7	80 81	US
175   196   197   241   289   292   305   388   397   413   452   489   557   574   602	97 223 229 493 781 799 877 883 85 1877 2913 4817 5293 6077	102 228 234 498 786 804 882 888 112 364 812 1904 2940 4844 5320 6104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	111111111111111111111111111111111111111	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U			23592 24492 28992 31392 33392 35792 35870 39322 41890 59697 60497 70265 84798 88257 94952 116044 120312	23691 24591 29091 31491 33491 35837 35891 39421 41989 59796 60596 70364 84803 88356 93351 95051 116143 120411	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80	77711177711111771	80 80 81 81 80 80 80 81 80 81 81 81 81 81	US US US US US US US US
027	218	224	1	<u>7</u>	80	1	81	US		8%	Garant	ite dallo St	ato	- Se	rie S	Speci	ale	
1045 1113 1130 1142 1157 1175 1196 1197 1241 1289 1292 1305	344 820 939 1023 1128 49 112 115 247 391 400	350 826 945 1029 1134 51 114 117 249 393 402 441	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US		1	785	« AUTOST Seconda Emir Codice : TITOLI DA	ssion 26-10	e 197	4	. 71	1 80 1	

									_							-		
Serie	Numero	dei titoli		Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scade della i cedoli deve c un	prima a che	sorte US tone	Serie		Numero d	lei titoli		Data dia qu di titol setratt dimbon	ale o o		prima	sortentio US sione = P
	dal	al		bile		al ti		Ultimo sorte – US Prescrizione			dal	al		bile		al ti		Ultimo sortes - US Prescrizione
	<u> </u>		G	M	A	М	A	D 4	-	-			G	M	A	M	A	5 4
		TITOLI DA	L. 5								43701 50501 70501	43800 50600 70560	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	
	2981 3181 3271	3010 3199 3280	1 1 1	7 1 1	80 80 80	1 7 7	81 80 80	US			70566 70579 78714 80414	70574 70600 78813 80513	1 1 1	1 1 1 7	80 80 80 80	7 7 7 1	80 80 80	II.C
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0						98714 98790	98768 98813	1 1	1 1	80 80	7 7	81 80 80	US
	16201 26501 27501 29501 35001 41001	16300 26600 27600 29600 35100 41100	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US US			118639 129639 130139 132239	118738 129738 130238 132338	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US
	48901 58151 73985 83482 83519	49000 58250 74084 83483 83520	1 1 1 1	1 1 7 7	80 80 80 79 79	7 7 1 1	80 80 81 80 80	US		9%	Garant	ite dallo St « AUTOS I				Spec	iale	
	104585 115885 117885 125285 129685	104684 115984 117984 125384 129784	1 1 1 1	1 7 7 1	80 80 80 80 80	7 1 1 7 7	80 81 81 80 80	US US				Emission Codice						
	134585 134623	134598 134684	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80					TITOLI DA	<b>L</b> . 10	00.000	)			
	137385 147380 149380 155692 155738	137402 147479 149479 155693	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 79 79	1 1 1 1	81 81 81 80 80	US US US			372 523 624	376   627	1 1 1	7 1 1	80 80 80	1 7 7	81 80 80	US
	166904	167003	i	i	80	7	80					TITOLI DA	L. 50	00.000				
	8% Garant	tite dallo S « AUTOS				Spec	iale				1067 2120	1084 2136	1 1	7 1	80 80	1 7	81 80	us
												TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
		Emissio Codice	26-1	t							8683 8761 9083 15546 19158	8749 8782 9182 15645 19167	1 1 1 1	1 1 7 7	80 80 80 80	7 7 7 1	80 80 80 81 81	us us
											19169	19257	1	7	80	1	81	US
	575 1132		1			7 1	80 81	US		9%	Garanti	ite dallo Sta « AUTOST			rie S	Speci	ale	
	1566 1909			7	80 80	1 7	81 80	US				Seconda Emis Codice			5			
		TITOLI DA	L. 1.	00.000	0							TITOLI DA	L. 10	0.000				
	7001 7038 7055 7069 7301	7027 7061 7100 7400	1 1 1 1	1 1 1 1 7	80 80 80 80 80	7	80 80 80 80 81	US			1650 2011 2120	1660 2020	1 1 1	7 1 1	80 80 80	1 7 7	81 80 80	US
	13301 20301 24201	13400 20400 24300	1			7	81 80 81					TITOLI DA	L. 50	0.000				
	28171 37701 40916	28185 37800 40917	1 1	1 7 7 7 7	80 80 79	1 1	81 81 80	US US			1451 1484 2323	1463   1492   2345	1 1 1	1 1 7	80 80 80	7 7 1	80 80 81	US

					_											
Serie	Numero	dei titoli	dall il	oata a quale titolo ratto	Scade della I cedok deve e un	orima a che sesere		Serie	Numero d	lei titoli		Data illa qui il titoli estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che	<b>T</b>
Serie	dal	a)		nborse. bile	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	<b>s</b> l	61	rim bor bi le	186	alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrisione
			G	M A	M	A	5 &	_			G	M	A	M	A	5 &
	5601 9301	TITOLI DA 5700 9400	1 1	7   80 7   80	) 1	81 81	US US	79 97 126	79 97 126		1 1 1		80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
	15829 26088	15841 26187	1 1	7 80	) 7	81 80	US			TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	28121 33083 9% Garant	28125 33182 site dallo S « AUTOS?			)   7	80 80 iale		16 16 34 34 36 36 47 58	826 4866 1816 6566 1926 6766 2543 3181	880 4965 1870 6665 1980 6865	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 80 80 80 78 78	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 79	US
		Emission								TITOLI DA	L. 5.	000.00	0			
I	24	Codice TITOLI DA		). <b>000</b> 7  80	)  1	81	US	16 34 36 64 79 97	91 199 211 379 394 412	96 204 216	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US
		TITOLI DA	L. 500	.000				126	441	1	1	7	80	1	81	US
	1174 3166	1189 3181		1   80 7   80	$\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$	80 81	Us			TITOLI DA	L. 10.	.000.00	<b>)</b> 0			
•	3100	TITOLI DA		•	, 1 1	91	, 05	16 34 36	31 67 71	32 68 72	1 1 1	7	80 80 80	$\begin{bmatrix} 1\\1\\1\\1\end{bmatrix}$		US
ı	6801	6900	1	7  80	)  1	81	I US		,	TITOLI DA	•	'	'		,	1
:	11001 11043 33801 48591 60291 77565 80356	11032 11100 33900 48690 60390 77664 80364	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 7 80 7 80 7 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 81	US US US	16 34 36 64 79 97 126	16 34 36 64 79 97 126		1   1   1   1   1   1	7 7	80   80   80	1 1		US US US US
		9% Serie	_						•	Titoli da 1	L, 10(	0.000.0	00	•		
		ITERVENT iindicennale l Codice	Emissio		*			64 79 97 126	64 94 130 188	65 95 131 189		7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81   81   81   81	US
		TITOLI DA	L. 100	.000												
16 34 36 64	16 34 36 64		1 1 1 1 1 1	7   80 7   80 7   80 7   80	0 1 0 1 0 1	81 81 81 81	US US US US			9% Serie NTERVENT	I S	ГАТА	ALI			
79 97 126	79 97 126		$\begin{vmatrix} 1\\1\\1\end{vmatrix}$	7 80 7 80 7 80 7 80 7 80	0 1	81 81 81	US US US		Annqi	cennale Emis Codice			nda	19/5		
		TITOLI DA	L. 500	0.000						TITOLI DA	L. 1	00.000	)			
16 34 36 64	16 34 36 64		1 1 1 1 1	7 84 7 84 7 86 7 86	0 1	81 81 81 81	US	5 83 112 126	5 83 112 126		1 1 1 1	7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US

<del></del>		<del></del>				د میں	ensa	9 %	T			Ī			Scad	AD ===	<u>o</u> A
	Numero de	ei titoli	1	Data lla qu il titol	0	della cedo	prima a che	= 0		Numero d	lei titoli	]	Data lla qu l titol	ale O	della cedol	prima a che	<b>B</b> 1
Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al ti	ita itolo atto	Ultimo sori = US Presorision	Serie	dal	<b>a</b> l		etrati imboi bile		un al t	ita tolo atto	Ultimo sorte – US Presorisione
	dei		G	М	A	М	A	Ultimo Present				G	M	A	М	A	Ultimo Presert
127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269 307 320 325 404 406 411 414 426 464 509 514 560 585 614 622 647 656	127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269 307 320 325 404 406 411 414 426 464 18 23 69 94 123 131 153 155 156 165			777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U	307 320 325 404 406 411 414 426 464 509 514 565 661 647 656 659 687 701 717 766 784 802 841 850	307 320 325 404 406 411 414 426 464 18 23 69 94 123 131 153 155 156 165 168 196 210 226 275 293 311 350 359		111111111111111111111111111111111111111	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U
659 687 701	168 196 210 226		1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US			TITOLI DA	L. 1.	00,000	0			
717 766 784 802 841 850 893 900 903 933 952 963 976 978 983 1070 1090 1113	275 293 311 350 359 33 47 53 113 151 173 199 203 213 387 427 473	34 48 54 114 152 174 200 204 214 388 428 474	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U	5 83 112 126 127 144 165 178 190 239 241 250 266 269 307 320 325 404	17 329 445 501 505 573 653 657 709 757 953 961 997 1061 1073 1225 1277 1297	20 332 448 504 508 576 656 660 712 760 956 964 1000 1064 1076 1228 1280 1300 1616	111111111111111111111111111111111111111	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U
		TITOLI DA	L. 5	00.000	)				406 411 414 426	1621 1641 1653 1701	1624 1644 1656 1704	1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US
5 83 112 126 127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269	5 83 112 126 127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81	US US US US US US US US US US US US US U	464 509 514 560 585 614 622 644 646 647 656 687 701 717	1853 2245 2905 8977 12277 16105 17161 20065 20329 20461 21649 22045 25741 27589 29701	1856 2376 3036 9108 12408 16236 17292 20196 20460 20592 21780 22176 25872 27720 29832	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US US US US U

	Numero de	ei titoli	]	Data ila qu il titol	0	della	ensa prima a che			Numero	dei titoli	]	Data alla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che easere	sorteggio US gione = P
Serie	dal	ai		etratt imbor bile		al t	ita tolo atto	Ultimo sorte - US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		นก	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 £			ļ	G	М	A	M	A	5 4
766 784 802 841 850 893	361 69 385 45 40921 46069 47257 1089	36300 38676 41052 46200 47388 1156	1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US	978 983 1070 1090 1113	1011 1061 1931 2131 2361	1020 1070 1940 2140 2370	1 1 1 1	7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81	US US US US
900 903 933	1565 1769 3809	1632 1836 3876	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81	US			TITOLI DA	L. 10	0.000.0	00			
952 963 976 978 983 1070 1090 1113	5101 5849 6733 6869 7209 13125 14485 16049	5168 5916 6800 6936 7276 13192 14552 16116	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US	509 514 560 585 614 622 644 646 647	426 551 1701 2326 3051 3251 3801 3851	450 575 1725 2350 3075 3275 3825 3875 3890	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US
	Т	TITOLI DA	L. 5.0	00.00	)				656 659 687	4101 4176 4876	4125 4200	1 1	7 7 7	80 80	1	81 81	US US
5 83 112 126 127 144 164 165 178 190 239 241 250 266 269 307 320 325 404 406 411	5   83   112   126   127   144   164   165   178   190   239   241   250   266   269   307   320   325   404   406   411			777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U	701 717 766 784 802 841 850 893 900 903 933 952 963 976 978 983 1070 1090 11113	5226 5626 6851 7301 7751 8726 8951 81 116 131 281 376 431 496 506 531 966 1066	4900 5250 5650 6875 7325 7775 8750 8975 85 120 135 285 380 435 500 510 535 970 1070 1185		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		US US US US US US US US US US US US US U
414 426 464	414 426 464		1 1 1	7 7 7	80 80 30	1 1 1	81 81 81	US US US			TITOLI DA	L. 50	.000.00	00			
509 514 560 585 614 646 647 656 659 7701 717. 766 784 802 841 850 893 900 903 903 903 903 903 903 903 903 9	715 925 2857 3907 5125 5461 6385 6469 6511 6889 7015 8191 8779 9451 11509 12265 13021 14659 15037 161 231 261 561 751 861	756 966 2898 3948 5166 5502 6426 6510 6552 6930 7056 8232 8820 9492 11550 12306 13062 14700 15078 170 240 270 570 760 870 1000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8		81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U	509 514 560 585 614 622 644 646 647 656 659 687 701 717 766 784 802 841 850 893 900 903 903 903 952 963 976	120 155 477 652 855 911 1065 1079 1086 1149 1170 1366 1464 1576 1919 2045 2171 2444 2507 33 47 53 113 151 173 199	126 161 483 658 861 917 1071 1085 1092 1155 1176 1372 1470 1582 1925 2051 2177 2450 2513 34 48 54 114 152 174 200		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 8	US US US US US US US US US US US US US U

Serie	Numero	dei titoli		Data dia qui di titolo stratte	) D	della cedol deve	enza prima a che enzere ita	Ultimo sorteggio - US Prescrizione = P	Serie	Numero o	iei titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o o	Scade della j cedoli deve e uni	orima a che assere	
	dæl	<b>a</b> l	e r	imbon bile		al t	tolo atto	Itimo resort		dal	al	•	bile	-	a) ti estre	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	Α	D 4				G	M	A	M	A	5 &
978 983 1070 1090 1113	203 213 387 427 473	204 214 388 428 474	1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80	1 1 1 1 1		US US US US US	114 136 138	340 406 412	342 408 414 TITOLI DA	L. 3	7	80	1 1 1	81 81 81	US US US
		TITOLI DA	L. 100	0.000.0	00				57	1 57	l	1	.  7	l 80	i 11	81	US
5 83 112 126 127 144 164	41 821 1111 1251 1261 1431 1631	50 830 1120 1260 1270 1440 1640	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1		US US US US US US	58 84 88 114 136 138	58 84 88 114 136 138		1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US US
165 178	1641 1771	1650 1780	1 1	7 7	80 80	1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 1	.000.00	ю			
190 239 241 250 266 269 307 320 325	1891 2381 2401 2491 2651 2681 3061 3191 3241	1900 2390 2410 2500 2660 2690 3070 3200 3250	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81	US US US US US US US US	57 58 84 88 114 136 138	9297 9463 13779 14443 18759 22411 22743	9462 9628 13944 14608 18924 22576 22908	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
404 406	4031 4051	4040 4060	1 1	7	80 80	1 1	81	US			TITOLI DA	L. 5.	.000.00	10			
411 414	4101 4131	4110 4140	1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US	57	1 2689	2736	1		i 80	1	81	US
426 464 509 514 560 585 614 622	4251 4631 86 111 341 466 611 651	4260 4640 90 115 345 470 615	1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80	1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US US	58 84 88 114 136 138	2737 3985 4177 5425 6481 6577	2784 4032 4224 5472 6528 6624	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US
644 646	761 771	765 775	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US			TITOLI DA	L. 10	0.000.0	00			
647 656 659 687 701 717 766 784 802 841	776 821 836 976 1046 1126 1371 1461 1551	780 825 840 980 1050 1130 1375 1465 1555	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7777777777	80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US US US US	57 58 84 88 114 136 138	1401 1426 2076 2176 2826 3376 3426	1425 1450 2100 2200 2850 3400 3450	1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
850	1791				80	Ī	81	ÜS			TITOLI DA	L. 50	,000.0	00			
	« II	9% Serie NTERVENT	_			»			57 58 84 88 114 136	281 286 416 436 566 676	285 290 420 440 570 680	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US
	quindi	cennale Emis			nda	1976			138	686	690	1	7	80	1	81	US
		TITOLI DA	<b>L</b> . 1	100.000	)						TITOLI DA I	J. 100	0,000.0	00			
57 58 84 88	169 172 250 262	171 174 252	1 1	7 7	80   80   80	1 1	81 81	US US	57 58 84 88 114	169 172 250 262 340	171 174 252 264 342	1 1 1 1	7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US

								T :	<b>.</b>			<del>-</del>			=		
	Numero del titoli		Data Scadenza dalla quale il titolo cedola che					Numero del titoli		Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che				
Serie			estratto è rimborsa- bile		deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sorte - US Prescrisione	Serie	dal	-1	estratio è rimborsa- bile			deve essere unita al titolo estratto			
	dal	al	G	M	A	M	A	Ultimo		GRI	al	G	M	A	M	A	Ultimo Presori
136 138	406 412	408 414	1 1	7 7	80 80	1		US US			TITOLI DA	L. 1.0	00,000	)			
	10% Garan	tite dallo S « AUTOST Emission <sup>1</sup> Codice	ΓRΑΙ ne 197	D <b>E</b> »		Spe	ciale		20 30 31 39 49 148 150 196 228	2281 3481 3601 4561 5761 8029 10705 72253 115069	2400 3600 3720 4680 5880 9366 12042 73590 116406	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81 81 81	US US US US US US US US US US
		TITOLI DA	L. 10	00.000	)				TITOLI DA L. 5.000.000								
1	86	l I	1	7	80	1	81	l us	20 30 31 39 49	457 697 721 913 1153	480 720 744 936 1176	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
		TITOLI DA	L. 50	0,000	)				148 150	409 545	476 612	1 1	7	80 80	1 1	81 81	US US
	43 171		1	7	80 80	7	80   81	us	196 228	3673 5849	3740 5916	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
TITOLI DA L. 1.000,000									TITOLI DA	L. 10.	000.00	10					
	1426 1524 3735	1452 1525 3761	1 1 1	7 7 1	80 80 80	1 1 7	81	US US	20 30 31 39 49	229 349 361 457 577	240 360 372 468 588	1 1 1 1 1	7 7 7 7	80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US US US
	« IN	10% Serie NTERVENT				<b>»</b>			148 150 196 228	121 161 1081 1721	140 180 1100 1740	1 1 1 1	7 7 7	80 80	1 1 1 1	81 81 81	US US US US
quindicennale Emissione Seconda 1977  Codice 24-77									TITOLI DA	L. 50	,000.00	)0					
									20 30	58 88	60 90	1 1	7 7	80 80	1 1	81 81	US US
20 30 31 39 49	58 88 91 115 145	60 90 93 117 147	L. 10	7 7 7 7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81 81 81	US US US	31 39 49 148 150 196 228	91 115 145 19 25 163 259	93 117 147 21 27 165 261	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7	80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US
TITOLI DA L. 500,000									TITOLI DA I	L. 100	0.000.0	00					
20 30	20 30	1		7	80			US	20	20		1	7	80	1		US
31 39 49 48 50 96 28	30 31 39 49 7 9 55		1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1	81 81 81 81 81	US US US	30 31 39 49 148 150 196 228	30 31 39 49 13 17 109 173	14 18 110 174	1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81	US US US US US US US

Serie	Numero dei titoli			il titolo			Scadenza C A della prima C 1 cedola che S 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			Numero dei titoli			Data dalla quale il titolo			Scadenza della prima cedola che	
	dal	al	estratto è rimborna- bile		0	estratto		timo strong	Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile			deve essere unita al titolo estratto		Ultimo sorteg US Prescrizione
			G	M	A	M	À	5 4				G	M	A	M	A	DIO PE
13% Serie Speciale « INTERVENTI STATALI »							63 90 98	3101 4451 4851	3150 4500 4900	1 1 1	7 7 7	80 80 80	1 1 1	81 81 81	US US US		
Decennale Emissione 1979							TITOLI DA L. 5.000.000										
Codice 24-80  TITOLI DA L. 1.000.000  22						22 42 48 63 90 98 (2785	2521 4921 5641 7441 10681 11641	2640 5040 5760 7560 10800 11760	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	1 1 1 1 1 1	81 81 81 81 81 81	US US US US US US			

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, piazza G. Verdi, 10; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, piazza dei Tribunali, 5/F — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza G. Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Piazza G. Verdi, 10). Le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo

FRANCESCO NIGRO, direttore reggente

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(1651039/7) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

•		
	•	